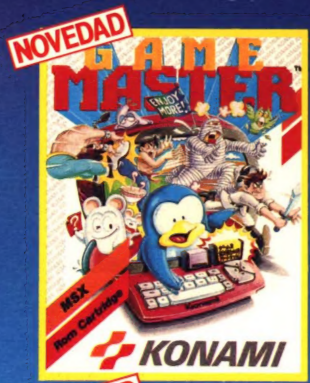
Canarias 275 ptas **PROGRAMAS** NOVIEMBRE 1987 - PVP 275 Pts. (Inc. IVA) PROGRAMAS PROVERBIOS FRANCESES **ELECTRONIC I** JACK-EXPLORING VIDEO-POKES Vidas infinitas para tus mejores juegos DINAMIC Comentamos todos sus juegos para MSX pinión Nueva sección MSX-HOME OFFICE El MSX profesional EL BASIC PASO A PASO Todos los secretos sobre los sprites **IEXCEPCIONAL!** Mapa completo de CAMELOT WARRIORS



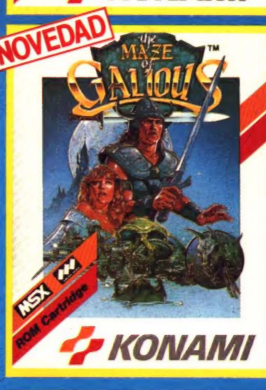
GRANDE

- ROAD FIGHTER
- HYPER RALLY
- GOLF
- FUTBOL
- BOXEO
- HYPER SPORTS 2
- HYPER SPORTS 3
- SUPER COBRA
- TENNIS

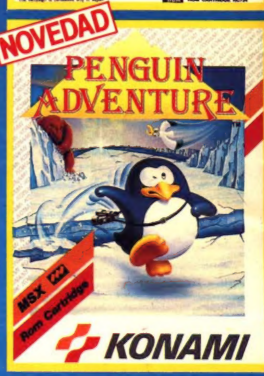


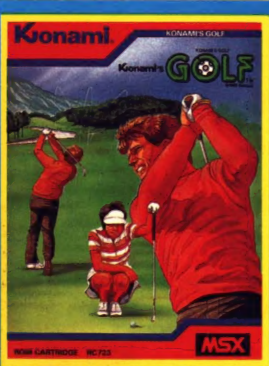


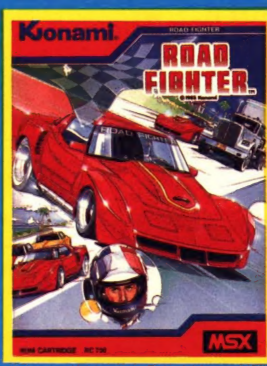














RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A KONAMI SHOP, FRANCISCO NAVACERRADA, 19, 28028 MADRID.

TITULO:		SISTEMA:
NOMBRE Y APELLIDOS:		DIRECCION:
PORI ACION:	PROVINCIA:	

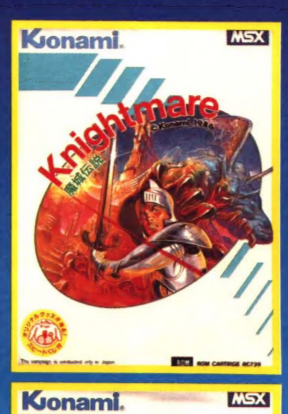




MSX

Konami.





YIE AR KUNG FU 2 .

KNIGHTMARE **

VAMPIRE KILLER •

MAZE OF GALIOUS •

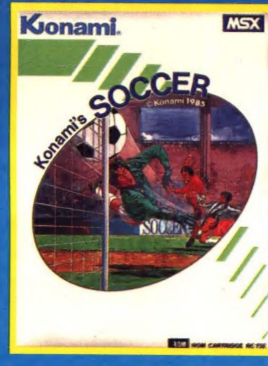
QBERT •

NEMESIS •

GOONIES •

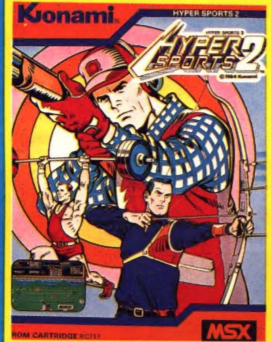
GAMES MASTER •

PENGUIN ADVENTURE









ARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TLFOS: 256 21 01 - 12 22.

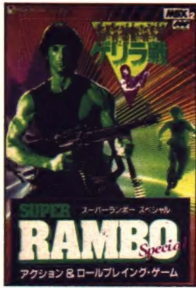
COD. POSTAL:_

FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO

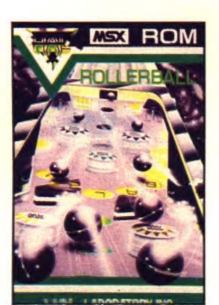
TALON BANCARIO D_

IIIPOR FINI!

LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



RAMBO I-RAMBO II El juego más vendido



ROLLERBALL Revive la emoción de los flippers de antaño



PIG MOCK

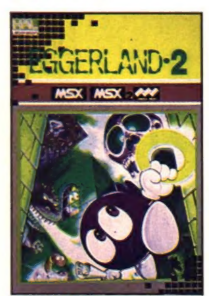
Ayuda a nuestro pobre cerdito en apuros



BILLAR
El más atractivo juego de salón ahora en
MSX



EGGERLAND El arcade que pone a prueba tu imaginación



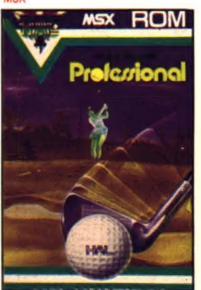
EGGERLAND 2
Versión MEGA-ROM del popular juego
MSX.



MR. CHING Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2) Atrévete con un GREEN de un Mega-ROM



HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2) El más popular juego de golf

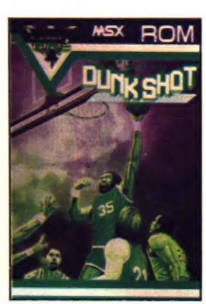


INSPECTEUR Z

Ayuda a Z a recuperar un importante documento robado



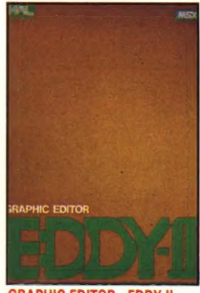
PLANETA MOBIL ¿Te atreverás a combatir en el siglo XXI



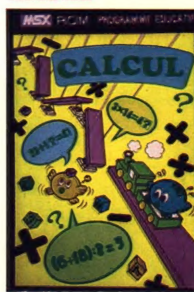
DUNKSHOT Lo último en juego de basket



MUSIC EDITOR "MUE" El único editor musical realmente profesional



GRAPHIC EDITOR - EDDY II
El editor gráfico esperado por todos



CALCUL Hacemos de los números un juego

PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!

Editorial_

COMUNICACIONES

De un tiempo a esta parte, las comunicaciones vía ordenador se han convertido en tema perenne de actualidad.

Esto se debe, en buena medida, a que una vez realizado el primer contacto con el ordenador —aprendizaje, transcripción de listados, desensamblado de la memoria, etc.— el usuario, que ya conoce a fondo las posibilidades inmediatas de su máquina, aspira a algo más.

Y este algo más es, en un alto porcentaje, la posibilidad de comunicarse vía ordenador —que es la vía más directa— con otros usuarios.

Pero hoy por hoy, en España, esto no es tan sencillo como en otros países. El motivo no es achacable a los usuarios ni a los aparatos, sino que es el problema de línea telefónica. Un usuario doméstico suele enviar sus ficheros mediante un acoplador acústico por línea telefónica normal. Esto quiere decir que, como máximo, se transmitirán a una velocidad de 1.200 baudios, siendo la velocidad habitual de 300 baudios.

El problema es que, a esa velocidad, transmitir un fichero de 16 K puede hacer que la factura telefónica del mes nos cueste «un riñón».

Los usuarios de MSX están de enhorabuena —en cuanto a la capacidad telemática de sus ordenadores—, pero hasta que la línea telefónica deje de estar monopolizada, no podrán sacar de sus ordenadores todo el jugo que pueden darles, que es mucho. Esperamos que el año que viene sea el fin del monopolio.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario i



Año III - N.º 35 - Noviembre 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

4 LINEA DIRECTA
Respondemos a las
consultas de nuestros
lectores.

8 TABLON
DE ANUNCIOS
Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

10 EL BASIC PASO A PASO Seguimos con el apasionante mundo de los sprites.

14DINAMIC
Comentamos todos los
juegos y el estilo de
una empresa que ha
marcado un estilo en el
software nacional.

18 MSX HOME-OFFICE El programa de utilidad más profesional para los MSX.

2 1 CAMELOT WARRIORS
El mapa y todos los
trucos para conseguir
llegar al final de este
apasionante juego.

25 PROGRAMAS
25 Proverbios franceses
28 Electronic I
35 Jack Exploring



40 MONITOR AL DIA Las novedades más interesantes del mundo de la informática.

42 VIDEO-POKES
Los POKES de vidas
infinitas de los mejores
juegos MSX.

msxclub

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos P. Illa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas.

Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.° E, 2, 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: TECFA. Imprime: GREFOL, S.A. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.



HARDCOPY EN MSX-2

Me ha surgido un problema con una de las cintas HARD-COPY. Hasta hace cuestión de una semana tenía el ordenador SONY 55P de la primera generación con ampliación 64 Kb. La cinta me funcionaba perfectamente y la he estado utilizando con mucha frecuencia; pero ahora he pasado al SONY HB-F9S y me encuentro que el programa no funciona en este aparato. ¿Es qué no funciona en este ordena-

La cinta TEST DE LIS-TADO no la he podido probar, pero desearía que me dijese si funciona en dicho ordenador.

Adelaida M.ª Tuñón Nieto Barcelona

Lamentablemente, programa aunque el HARDCOPYfunciona perfectamente en cualquier MSX-1 y con prácticamente cualquier impresora grafica, hemos de decirte que, dadas las diferencias de VRAM existentes entre los ordenadores de ambas generaciones, el programa no funciona en los ordenadores MSX de segunda genera-

Estamos trabajando en una nueva versión del programa que permita resolver estos problemas de compatibilidad, de la que dare-

el momento no conseguiras hacer funcionar el programa en dicho ordenador.

Respecto al programa TEST DE LISTADO podemos asegurarte que funcionará sin ningún problema tanto en MSX de primera como de segunda ge-Puedes estar neración. tranquila respecto a la compatibilidad de este programa.

TRUCOS VARIOS

¿Cómo se puede hacer para que al escribir el ordenador un texto vaya pitando (pitando no de correr, sino de hacer ruido)?

¿Cómo se puede realizar un sorteo?, ¿qué el ordenador escoja al azar entre varias opciones?

¿A qué se debe la aparición de otra generación MSX? ¿No era la primera el estándar?

Rafael Linares Membrilla GRANADA

Respecto a tu primera pregunta, que mejor que un ejemplo. Observa y ejecuta en tu ordenador el listado A. Puedes sustituir, si lo deseas, la linea 60 (BEEP) por una instrucción PLAY o SOUND para obtener un sonido variable en cada letra.

La obtención de valores al azar se realiza por medio de la instrucción RND. Te explicaremos, en pocas palabras, cómo utilizarla.

La instrucción RND retorna un número entre 0 y mos cumplido aviso a todos | 1 (este último exclusive). Si, nuestros lectores; pero por | por ejemplo deseamos obtener número al azar entre 10 y 100 ambos inclusive haremos:

 $N = INT(RND(\emptyset)*91) + 1\emptyset$ En general, si deseas obtener un número entre A y B debes hacer:

 $N = INT(RND(\emptyset)^*$ (B-A+1)+A

 $(RND(\emptyset)^*(B-A+1))+A$

Esto sólo funcionará correctamente con números enteros. Y aunque, evidentemente, no es la única forma de utilizar esta instrucción resulta en general bas-

tante práctica.

Acerca de la aparición de otra generación de MSX hemos de pensar en el futuro del estándar. No sirve de nada realizar un estándar que, por no modificarse, resulte obsoleto al poco tiempo de su aparición. El interés de los MSX radica en que pueden ser amplios (ya se está hablando de los MSX-3) en gran medida sin que por ello pierdan su compatibilidad.

Evidentemente el estándar irá ampliándose en el futuro, aparecerán nuevos periféricos y aparatos; pero esto no hará que los usuarios de generaciones anteriores queden «colgados» como ocurre con otros ordenadores de características

similares.

De hecho hace ya tiempo que han aparecido en nuestro mercado los MSX de segunda generación, y esto no ha significado una baja en el software o hardware accesible a los usuarios de ordenadores de la primera generación, sino todo lo contrario.

SCREEN

¿Para qué sirve el tercer parámetro de SCREEN? José Ignacio Merino Martin Montilla (Córdoba)

El tercer parámetro de SCREEN controla «click» del teclado. Este «click» es el que se produce cada vez que pulsas una tecla. Se puede eliminar este sonido colocando un cero en el tercer parámetro de SCREEN. Por ejemplo:

SCREEN ,,Ø

Para volver a conectar este «click» debes colocar un uno en ese parametro: P.e.

SCREEN ,,1

VIDEO-POKES

Me gustaría saber si en el futuro incluiréis en vuestra maravillosa revista una sección de POKES y trucos para juegos.

> Fco. Manuel Leveque Zamora Manresa (BARCELONA)

En primer lugar queremos agradecer tus elogios hacia nuestra revista. Intentamos hacerlo lo mejor posible (pero temo que todavia no hacemos maravillas, en el sentido estricto de

la palabra).

Respecto a la sección de POKES, ya habíamos notado una cierta predisposición de nuestros lectores hacia este tipo de información, por lo que, desde nuestro pasado número, incluimos una página de POKES para juegos, que esperamos sea del agrado de todos nuestros lectores. Esperamos con esto mantener nuestra linea de servicio al lector ofreciéndole aquello que le es mas interesante.

Además, y esto desde hace ya dos números, incluimos el mapa y el comentario de juegos de actualidad que creemos interesantes.

Esperamos que estas dos nuevas secciones sean del agrado de nuestros lectores, estando ambas abiertas a la colaboración de los lectores que lo deseen.

PROGRAMAS MSX-2

Existe en el mercado el programa que incorpora en

Listado A: , I, 1); 10 CLS 20 LOCATE , , 1 56 ' Un pitido 3Ø As="Texto a e scribir." 40 FOR I=1 TO LE N(A\$) 45 " 46 ' Un caracter 47 ? 50 PRINT MID\$(A\$ 80 NEXT I

55 ' 57 ' 60 BEEP 65 ' 66 ' Pausa 67 " 70 FOR J=1 TO 40 : NEXT

memoria el ordenador SONY HB-F9S? ¿Dónde lo podría adquirir?

He visto anunciado en revistas los programas para MSX-2 de Philips de la serie TELARIUM, desarrollados por Idealogic y he buscado aquí en Lérida algún sitio para conseguirlos, sin encontrarlos. Por esto me gustaría pedirles que me indicaran la dirección donde podría pedir dichos juegos.

Esto mismo me ha pasado con los programas de Sony para MSX-2 (ZAY-DOCK, HYDLIDE...).

Alberto Jover Roig LERIDA

A tu primera pregunta hemos de decir que no conocemos la existencia de dicho programa separado del ordenador HB-F9S. Mucho nos tememos que tendrás que conformarte con algún otro programa similar.

Respecto a los juegos que no localizaste, a continuación te indicamos las direcciones respectivas de Idealogic y de SONY para que puedas pedirles directamente dichos programas.

IDEALOGIC, S.A. C/ Valencia, 85 08029 Barcelona Tel. (93) 253 86 93 SONY ESPAÑA, S.A. Sabino de Arana, 42-44 08028 Barcelona

ENSAMBLADOR

Tel. (9) 330 65 51

¿Podría explicarme que es el lenguaje ensamblador, para qué sirve, y algún libro para iniciarse? ¿Por qué algunos programas en este lenguaje se «cuelgan»?

Oscar Pérez Pérez BARCELONA

No es nada fácil explicarte en pocas palabras lo que es el lenguaje ensamblador; pero lo intentaremos. El ordenador dispone de muchos elementos: teclado, pantalla, cassette, etc., y hay un elemento capaz de coordinarlos todos, la UCP (Unidad Central de Proceso). La UCP es el «cerebro» del ordenador, y quien realmente ejecuta nuestras órdenes. Toda la información que, por ejemplo, pasa del teclado a la pantalla, lo hace a través de la UCP.

La UCP tiene un lenguaje de programación propio, el código máquina, formado a base de códigos binarios (unos y ceros). A través de una serie de unos y ceros podemos hacer que el ordenador realice cualquier tipo de programa (al igual que lo hace si lo programamos en BASIC). El inconveniente principal del código máquina (CM) es que resulta extremadamente complicado programar a base de números; tanto, que prácticamente nadie programa asi.

El lenguaje ensamblador surge de la necesidad de programar en CM de una forma sencilla. El lenguaje ensamblador es simplemente una forma de facilitar las cosas. A ciertas secuencias de unos y ceros se les asigna un nombre simbólico (como CALL, LD, RET...) llamado mnemónico. Gracias a este código podemos programar con palabras (algo más agradable a nuestra

vista).

Pero el ordenador no entiende estas palabras, hemos de traducirlas a números. Esta tarea es realizada por un programa denominado ensamblador, que traduce los códigos mnemónicos en códigos de operación (números). No hay que confundir el programa ensamblador con el lenguaje ensamblador. El programa ensamblador es el que traduce nuestros programas de ensamblador a código máquina.

Respecto a para qué sirve el ensamblador tenemos que decirte que la UCP sólo entiende un lenguaje, que es el CM. Incluso el BASIC que nosotros utilizamos no es más que un programa, que traduce palabras (en BASIC) a códigos numéricos ejecutables. El principal problema del

BASIC (así como otros lenguajes de «alto nivel») es que son muy lentos, ya que son muy diferentes al C.M. Esta diferencia hace que se tenga que realizar complejas (y lentas) traducciones para que el ordenador entienda lo que nosotros le indicamos en BASIC.

Para que te hagas a la idea de la velocidad a la que se realiza dicha traducción te mostramos dos programas equivalentes. El primero en BASIC y el segundo en C.M. Introdúcelos en tu ordenador y comprueba la diferencia de velocidad. Esta es la razón por la que los programadores de juegos utilizan principalmente este lenguaje para sus programas.

Respecto a los programas que se «cuelgan» son debidos al poco conocimiento de los programadores respecto al ordenador con que trabajan. Normalmente ocurre con programas piratas, ya que son copiados por personas con un bajo conocimiento del ordenador.

DIGITALIZACION DE VIDEO

Soy poseedor de un ordenador MSX-2 modelo HIT BIT HB-F700S de Sony. Uno de los principales atractivos que me incitaron a adquirirlo fue la posibilidad de digitalizar imágenes y sobreimpresionar imágenes entre el vídeo y el ordenador.

Poseo el cable RGB (de Sony) y un vídeo VHS (Mitsubishi) con euroconector; pero mi monitor (SANYO) no tiene esta entrada, sino que es sólo de AUDIO/VIDEO (fósforo verde).

¿Puede mi ordenador digitalizar pantallas y mezclar imágenes entre el vídeo y el ordenador? En caso indicativo les ruego me indiquen la forma de conseguirlo?

Jorge L. Palacios Iglesias Langreo (ASTURIAS)

El ordenador HB-F700S,

como la mayoría de los MSX, permite con el interfaz adecuado la digitalización y sobreimpresión de vídeo. Sin embargo, por lo que nos comentas, no cuentas con dicho interfaz. En el caso de SONY (ya que tu ordenador es de esta marca) deberás adquirir el DIGI-TIZER para poder lograr la digitalización de pantallas.

Unicamente PHILIPS comercializa actualmente un MSX-2 que ya incorpora las opciones de digitalización y superposición, aunque en Japón ya se comercializa el modelo equivalente de SONY. Esperamos que pronto se encuentre en nuestro mercado.

REVISTAS MSX-2

Quería saber si hay alguna revista para MSX-2 en el mercado y cómo se llama. También quería saber si hay algún programa para MSX-2 para almacenar datos, recetas, o alguno que pueda almacenar más de 3000 palabras.

Antonio José Alcolea Delgado Palma de Mallorca

Actualmente no existe ninguna revista para los MSX de segunda generación en el mercado español, debido principalmente a que todavía son pocos los usuarios de MSX-2 para poder realizar una publicación específica a nivel nacional.

Sin embargo, en nuestra revista hermana MSX-EX-TRA incluimos una sección denominada «MS Segunda generación». En esta sección incluimos listados para los ordenadores de la segunda generación, así como secciones dedicadas a los gráficos o al hardware de estos ordenadores, que se combinan a lo largo de los diferentes números de la revista.

- Respecto al programa para almacenar datos, lo más práctico es utilizar un progama de base de datos. Existen desde luego progra-

mas que permiten esta aplicación, como pueden ser IDEABASE (Idealogic), MAP (Mitsubishi) que es un paquete integrado de base de datos, proc. textos, etc., MICROPRO (Spectravideo) que es otro paquete integrado, BASE DE DATOS (FPS Software), BASE DE DATOS (ACE), BASE DE DATOS (Canon), BASE DE DATOS (Idealogic), *IVEBASE* (Ivesón), BASE DE DA-TOS (Mabel), BASE DE DATOS (Master Computer), PHFILE (Philips), FI-CHEROS (Sony), BASE DE DATOS (Toshiba).

Como puedes comprobar existe un gran abanico de posibles opciones dentro del mundo MSX. ¡Luego dirán que no hay programas de aplicación para MSX!

MIDI PARA SVI-328

Tengo un SVI-328 con expander de dos discos y tarjeta de 80 columnas, y quisiera saber si se puede conectar con un sintetizador musical a través del interfaz MIDI, dónde puedo encontrar este interfaz y si hay en el mercado algún problema para poder hacerlo.

Raúl García Urcaregui Vitoria (ALAVA)

Si tu ordenador fuera un MSX, la respuesta sería rápida, teniendo entre varios modelos para elegir. Desgraciadament, tu SVI-328 no es totalmente compatible con la norma MSX y esto hace que dichos interfaces no funcionen en tu ordenador.

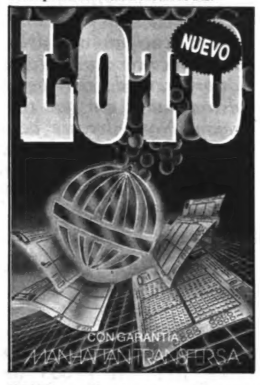
Por el momento no conocemos la existencia de ningún interfaz MIDI para dicho ordenador. Aun acoplado el adaptador MSX de C.C.G. S & H para tu ordenador no conseguirás conectar ninguno de los cartuchos MIDI MSX debido a la incompatibilidad física del cartucho.

Lamentamos por tanto tener que decirte que no podrás conectar tu ordenador al sintetizador.

BIENVENI



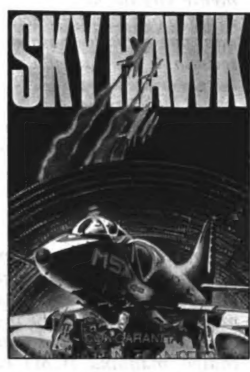
T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quinteías, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



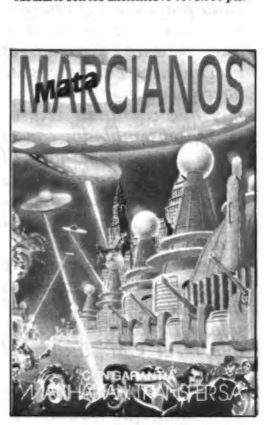
DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilísimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

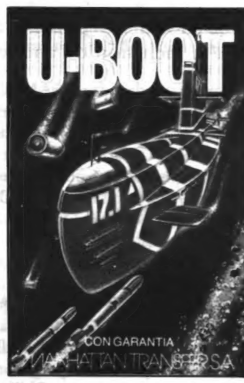
msxclub IDOS



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



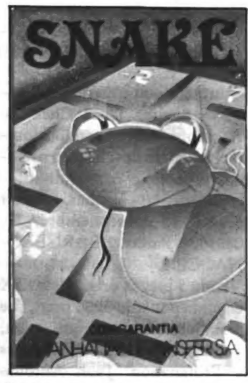
STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envialo hoy mismo:

Población:	*****************	******	CP	Prov		**********************	Tel.:	******************
					1			
KRYPTON	Ptas. 500,-		EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700		MAD FOX		Ptop 1 000
U BOOT	Ptas. 700,-		STAR RUNNER	Ptas. 1.000		VAMPIRO		Ptas. 1.000
HARD COPY	Ptas. 2.500		TEST DE LISTADOS	Ptas. 500,-	n	SKY HAWK	66-110-110-6-6-810-111-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	Ptas. 800
LORD WATSON	Ptas. 1.000		MATA MARCIANOS	Ptas. 900,-	П			Ptas. 1.000 Ptas. 1.000
LOTO	Ptas. 900,-		DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900	_	****	***************************************	Puas. 1.000
SNAKE	Ptas. 600,-		FLOPPY	Ptas. 1.000,-				

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Contacto con usuarios del juego de ajedrez Ultra Chess de Aacksoft, ya que cuando adquirí el juego no llevaba instrucciones y necesito conseguir fotocopia de las mismas. Albert Mauri. 11 de septiembre, 71. 080150 Parets. BARCELO-NA. CP.1.

Vendo 5 juegos originales MSX en cinta por sólo 3000 ptas. The Dambusters, Phantom ataca, Pentagrama, Camelot Warriors y Profanation. Juan Antonio Ventura. C/ Mayor, 23, 2°. 08930 San Adrián (BARCE-LONA). Tlf: (93) 381 43 82. CP.1.

Busco programa HARD-COPY para MSX que haga gráficas en impresora no MSX. Manuel Fco. Iglesias Requena. C/Daoiz y Velarde, 20, 1A. Alcalá de Henares (MADRID). Tlf: (91) 889 62 61. CP.1.

Vendo ordenador SPECTRA-VIDEO 328, cassette y diversos juegos por sólo 25.000 ptas. Abelardo Jiménez. Avda. Torrent Gornal, 68, 2.º2.ª. 08904 BARCELONA. Tlf: (93) 333 13 41. CP.1.

Contacto con usuarios MSX de Málaga. Intercambio programas originales de todo tipo. Desearía contactar con otros usuarios para aprender BASIC. José Fco. Cobos Jiménez. Portada Alta Bloque B número 7, bajo izda. 29007 MALAGA. Tlf: (952) 35 65 58.

Compro cartucho de ampliación, de memoria para un HB-55P que me eleve la memoria hasta 64 Kb. José Guin Segurado. C/ San Fructuoso, 29, 2.°1.°. BARCELONA 08004. Tlf: (93) 423 78 74. CP.1.

Cambio juegos originales para MSX-1 y MSX-2 tanto en cinta como en disco. César Toquero. C/Santuchu 73-4-C. 48006 Bilbao (VIZCAYA). Tlf: (94) 433 68 24. CP.1.

Cambio juegos originales
MSX. Poseo entre otros Soccer,
Green Beret, Goonies, Nonamed, etc. Oscar Pérez Pérez
(BARCELONA). Tlf: Prats
(93) 340 060 01. CP.1. LONAMEMOS TRAIDO DE IN-

GLATERRA más de 400 juegos MSX, mapas, pokes, chapas, pósters gigantes, ampliaciones de 64 Kb super baratas, cartuchos convertidores de MSX2 en MSX1 que estamos dispuestos a cambiar o vender. Frederick Per. C/ Santa Ana, 9, 1.°3.°. 08290 Cerdanyola (BARCELONA). CP.1.

Contacto con usuarios de MSX para intercambiar subrutinas y trucos de programación (Código máquina, etc.). Alfons Pacheco González. C/ Cienfuegos, 7-9, esc. B, 1.°3.°. 08027 BARCELONA. Tlf: (93) 349 1918. CP.1.

Compro o cambio televisor barato («pequeño»). Facilidades y negociables. Carlos Ordoñez. C/Montsant 8í10, 2.°2.°. 08820 El Prat de Llobregat (BAR-CELONA). CP.1.

Vendo ordenador SVI-728 de 80 Kb por 35.000 ptas. Sólo estrenado. Libro de programación MSX. QUIM. C/ Príncipe de Asturias, 62, 4-2. 08012 BARCELONA. Tlf: (93) 237 78 71. CP.1.

Vendo ordenador PHILIPS MSX-1 80 Kb RAM + casette PHILIPS D-6260 + joystick TOSHIBA HJ-500 + juegos en código máquina por 50.000 ptas. Se estudiarán otros precios. Julio Moreno Coto. C/Reyes Católicos, 14. Montijo. 06480 BADAJOZ. Tlf: (924) 45 09 71. CP.1.

Vendo enciclopedia «Mi Computer». 8 tomos, a color, precio a ultimar. Adjunto con ella un juego en cartucho de regalo. También lo vendo por separado. Asier. Tlf: 495 18 23. Portugalete (VIZKAIA). CP.1.

Compro o cambio por programas en disco, cinta o por 3 cartuchos como ANTARTIC ADVENTURE, SPACE MAZE ATTACK, JUNO FIRST; por un cartucho MSX 80 columnas. Precio o cambios a convenir. Interesados escribir o telefonear a Agustí Obradors M. C/ Mayor, 68, 2.º2.ª. 08513 Prats de Lluçanès. BARCE-LONA. Tlf: (93) 56 03 74.

Vendo ordenador SANYO PHC-28P 64 Kb (4-86) en perfecto estado, 200 programas originales, 3 cartuchos, 50 revistas, por 25.000 ptas. Cayetano Andreu Laurindo. C/Ocaña, 5. 04700 El Ejido. ALMERIA. CP.1.

Intercambio todo tipo de programas originales. Tengo una amplia gama de ellos. Diego Sánchez Alonso. C/ Montoya, 1, 7.º B. 30820 Alcantarilla (MURCIA). CP.1.

Vendo urgentemente Philips VG-8010 (48 Kb RAM) con cables y 30 juegos por 25.000 ptas. También vendo ampliación de 16 Kb por 4.000 ptas. Francisco Moreno Pintada. Tlf: (925) 23 18 14. TOLEDO. CP.1.

Vendo dos programas (321 Fire, Jonnhy Comomolo y La Venganza) por 1.000 ptas. También por separado a 500 ptas. cada uno, o los cambiaría por F-1 SIMULATOR y SPACE WALK. Interesados dirigirse a Josep Laínez. Apdo. Correos 245. 25080 LLEIDA. Tlf: (97) 20 51 43. CP.1.

Vendo ordenador SONY HB055P + cartucho ampliación a 32 Kb + cassette Computone para ordenador + 50 juegos + libros + cables SONY. Todo por 19.900 ptas. Oscar Guillén Pay. C/ Enrique Salas, s/n. 30600 Archena (MURCIA). CP.1.

Cambio juegos originales. Tengo Green Beret, Sorcery, etc. Busco Zanac. Juan Berasategui. C/ 31 de agosto, 22-3 dcha. 20003 San Sebastián (GUIPUZ-COA). CP.1.

Busco programador de Código Máquina bastante avanzado y otro que sepa programar músicas originales. Santos Arias. C/ Peña Larzón N. 5-5Ab. León 24008. CP.1.

Vendo ordenador SONY HB-75P por 25.000 ptas. Unidad de disco SONY HBD-50 por 45.000 ptas. Doy garantía. Luciano. Tlf: (93) 311 29 72. BARCELONA. CP.1.

Vendo unidad de disco SONY HBD-50 con garantía en vigor, ordenador HB-75P de Sony con 80 Kb en perfectas condiciones, radio cassette SDC-BitCorder de Sony, adaptador para tarjetas Bee card con un juego incluido, y más de 15 programas originales en cassette y cartucho (Jack the Nipper, Bounder, Valkyr, etc.). Todo por 85.000 ptas. Gonzalo Uncilla. C/ San Francisco, 13-3. 48200 Durango (VIZCAYA). Tlf: (94) 681 15 21. CP.1.

Intercambio programas de aplicación, conocimientos en C.M., trucos e información en general del MSX. Ricardo Sánchez Miñana. Avda. Pérez Galdós, 65, 6B. 26005 Logroño (LA RIOJA). Tlf: (941) 25 93 09. CP.1.

CLUB entorno-MSX quiere contactar con usuarios del sistema para intercambiar información e ideas. Además conseguirás grandes descuentos en ordenadores, perifériccos y accesorios MSX. C/ Olivera, 2,2. 08004 BARCELONA. Tlf: (93) 329 75 45. CP.1.

Contacto. Tu ordenador MSX adivina el pensamiento. Si quieres dejar «pasmaos» a tus amistades escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.1.

Vendo ampliación de memoria a 64 Kb. También los programas Demonia, Back to the Future, Magical Tree, Zanac y Starquake por 1.500 ptas. También vendo programas para MSX-2. Antonio Montero, Ciudad Cooperativa, 49, 5.°2.°. 08830 Sant Boi (BARCELONA). Tlf: (93) 652 16 94. CP.1.

Contacto. Sácale provecho a tu ordenador MSX formando tu propia peña de lotería primitiva con los amiguetes. Para pedir información dirigirse a Miguel Angel Villalba Saez. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.1.

Vendo Perry Mason, Nueve Príncipes en Amber y cita con Rama, originales, por 3.500 ptas. cada uno (negociables). También desearía contactar con usuarios de MSX-2. Marcel García. C/ Martorell, 41, 5.°3.ª. 08190 Sant Cugat del Vallès (BARCELONA). Tlf: (93) 674 61 10. CP.1.

Vendemos programas originales para MSX-1 y MSX-2 a buen precio. Ignacio López. C/ Pedro Malón de Chaide 25, 6.°. 31008 Pamplona (NAVA-RRA), o bien llamar a José Luis. Tlf: (948) 26 29 70. CP.1.

Cambio el cartucho Soccer por otro cartucho, a ser posible el de Konami's Tennis o Green Beret, Yie ar Kung-Fu. También me interesaría vender Mazíacs. Alberto. P. Fabra i Puig, 299, 1.°3.ª. BARCELONA. Tlf: (93) 357 13 21. CP.1.

Vendo o cambio el cartucho Hyper-Sports 1 de Konami con instrucciones incluidas a cambio del cartucho Music composer u otros posibles. Plaza España, 4, 10.º1.ª. 25002 LE-RIDA. CP.1.

Vendo 3 cartuchos, Space maze attack, Antartic adventure y Juno first por 5.000 ptas. y Zaxxon y Ninja en cinta por 2.000 ptas (originales). Interesados escribir a: Agustí Obradors. C/ Major, 68, 2.°2.°. 08513 Prats de Lluçanès (BARCELONA). CP.1.

Compro para mi ordenador Sony MSX HB-20P, 80 Kb, periféricos, libros y juegos en cartucho. Contactar con Ignacio. ALICANTE. Tlf: (96) 521 71 68. CP.1.

Vendo Toshiba HX-10 de 64 Kb en perfercto estado con radio cassette, libro de programación y muchos juegos. Todo por 50.000 ptas. ZARAGOZA. Tlf: (976) 38 42 50. CP.1.

Cambio/vendo programas originales para MSX. Tengo entre otros Spirits, Arkanoid, Chexder, Head over hells, etc. También me interesan utilidades en diskettes. Casimiro Robledo Gadea. Avda. Joan XXIII, 43, 2. 46740 Carcaixent (VALEN-CIA). Tlf: (96) 243 31 70. CP.1. Vendo plotter en color SONY PRN-C41, completo, con alimentador, cables de conexión, instrucciones en castellano y un cartucho de dibujo. Precio a convenir. Antonio. Tlf: (93) 674 87 11 tardes a partir de las 20 horas. Sant Cugat del Vallès (BARCELONA). CP.1. Vendo ordenador Pioneer PX-

7 MSX con ampliación de memoria de 64 Kb, unidad de disco Philips VY0010, cartucho Graphic master, programa de titulación para vídeo con superposición de imágenes vídeo-ordenador, manuales completísimos, ratón y varios juegos en disco. Tlf: (93) 870 47 74. CP.1.

Vendo ordenador HB-75P de SONY con cables, manuales, y cassette especial para ordenador por 25.000 ptas. Incluyo muchos juegos (sólo Barcelona o alrededorees). Javier Riba. C/Nápoles, 327, 1.°1.ª. BARCE-LONA. Tlf: (93) 327 50 38. CP.1.

Vendo Flight 737, The Way of the Tiger y Deus ex Machina en disquette a mitad de precio, y joystick MSX. Pedro. Tlf: (93) 337 74 82. Hospitalet de Llobregat. CP.1.

Vendo/cambio más de 150 programas comerciales y 50 cartuchos originales para MSX por unidad de disco o por otros programas. Aitor Marina Saiz. C/ Andalucía, 2, 3A. Baracaldo (VIZCAYA). Tlf: (94) 490 00 19. CP.1.

Vendo ordenador Hit Bit 55P con ampliación de 32 Kb, 4 revistas, 16 programas de actualidad y cables de conexión, todo por 15.000 ptas. Interesados llamar a Lolo. C/Platero Lucas Valdés, n.º 1, 8.º -4.ª. Laborables de 3 a 4 de la tarde. Tlf: (957) 26 10 17. CORDOBA. CP.2.

Reparaciones. Realizo toda clase de reparaciones, colocación de ampliaciones o de RE-SET para Spectrum, MSX, Commodore o Amstrad. Precios económicos, plazo máximo 10 días. Reparación fija por 3.000 ptas, gastos de envío por nuestra cuenta. Iñaki Martínez. C/Artela n.º 9, 10-D. Cruces. Barakaldo (VIZKAIA). CP.2. Vendo Spectravideo 728 MSX de 80 Kb y unidad de diskettes Sony MSX HBD-50 de 3.5 pulgadas por cambio a MSX-2. Lo vendo junto o separado y todo muy barato. Por su compra regalo más de 200 juegos MSX. Xavier Martínez Vidal. Tlf: (93) 339 86 22. C/Emérita Augusta 10, esc. B, 3.º -2.ª. BAR-CELONA 08028. CP.2.

Intercambio juegos o programas didácticos orientados a niños de preescolar y E.G.B. (de 4 a 14 años). Poseo, entre otros, Alfamat, Aprendiendo Inglés-1, Boing-Boing, Computadora Adivina, etc. M.ª Amparo Pascual Ocio. C/República Argentina n.º 3, 9.º-C. Tlf: (947) 32 07 18. Miranda de Ebro. BURGOS. CP.2.

Vendo o cambio por ampliación de memoria de 64 Kb un «RATON» (periférico) de SONY, del modelo MSX-2 F-700S. Adolfo Barberá. Tlf: (96) 331 26 57. C/Dr. Sanchís Bergón 5-8. VALENCIA 46008. CP.2.

Compro interfaz de vídeo para ordenador Yashica MSX-64 Kb. Precio a convenir. Gabriel Rodríguez Cruz. C/Compañía, n.º 10, 2-A. 23440 Baeza. JAEN. CP.2.

Vendo cartucho de ampliación de memoria HBM-16 de Sony más algunos juegos de 32 Kb. Espero ofertas. Santi. Tlf: (943) 27 89 88. GUIPUZ-COA. CP.2.

Vendo un bloque de cuatro juegos individuales por 1.200 ptas y juegos sueltos como «Base de Datos», «Colt 36», y «El gusano loco» por 800 ptas cada uno y vendo un joystick por 1.000 ptas. Víctor Espinar González. Tlf: 794 19 93. C/ San Joaquín, n.º 16 -1.ª. Canet de Mar. BARCELONA. CP.2. Vendo ordenador SVI-738 X'PRESS con muchos programas en disco y cinta. También cambio, compro y vendo todo tipo de programas originales MSX en cinta o disco. Luis Alberto Pérez Pérez. Tlf: (983) 23 59 36. C/Ebro n.º 7, 5.°-B. 47013 VALLADOLID. CP.2.

Cambio/vendo juegos como Zoids, Phantomas y Octagon Squad. También tengo de revista y El trono del Jaguar. Caldero Mágico, etc. Christian de la Torre. C/Paloma n.º 28. CIUDAD REAL. CP.2.

Vendo/cambio toda clase de programas para MSX-2. (SONY F700S). Vampire Killer, Penguin Adventure, Zaidock, dBase II, WordStar, Multiplan, etc. Joaquín Muñoz Rando. Tlf: 332 72 34. C/Energía Bloque M, esc. 1-10-2.°. BARCELONA 08004. CP.2.

Vendo impresora matricial PHILIPS VW-0020 seminueva, con escritura a 80 columnas. A su vez, entrego los procesadores de texto Tasword y Comporr, además de una Base de Datos y una Hoja de Cálculo. José Antonio Mazo. Tlf: (93) 305 21 69. Llamar a partir de las 20h. CP.2.

Compras. Deseo conseguir ordenador y periféricos. Armando. Apartado 274 Talavera-45600. (TOLEDO). CP.2.

Cambio Kung-fu Master, Dinamite Dam, Turmoil, Rambo, Camelot Warriors, 3D Knockout, The Goonies, 3 luces de Glaurung, etc por Knightmare y Livingstone Supongo, o sólo por Némesis original. David Pacheco Díaz. C/Fray Pedro Vives, n.º 17, pta. 5. 46009 VALENCIA. CP.2.

Urge vender ordenador MSX HB-75P por cambio a segunda generación. Además regalo cables y muchos programas. Todo por 20.000 ptas. Roberto. Tlf: (93) 332 49 65. BARCE-LONA. CP.2.

Vendo ordenador HB-75P, lector de diskettes HBD-50, monitor fósforo verde DN-602 e impresora plotter PRN-C41. Todo marca Sony. Todo está en perfecto estado. Se vende junto o por separado. Precio muy interesante. Joan Puyal Canet. Tlf: (93) 842 08 16. C/Taloner n.º 9. 08430 La Roca (BAR-CELONA). CP.2.

Vendo ordenador SONY HB-55P + cartucho de ampliación + Data Bank + cables de conexión + caja de embalaje + 20 juegos por 25.000 ptas negociables. Antonio Fortea Mingarro. Camí D'Onda 36 - 7.°. 12530 Burriana. CASTELLON. CP.2.

Vendo los siguientes programas originales Head over Heels, Eggy, Rocket Roguer, La venganza, Zoids. También vendo el libro de editorial Noray «15 juegos dinámicos para tu ordenador MSX» por 600 ptas. Antonio Montero. Tlf: (93) 652 16 94. Ciudad Cooperativa 49, 5.° -2.4. Sant Boi 08830. BARCELONA. CP.2. Vendo/cambio programas originales MSX-2. Poseo Red Lights of Amsterdam, Chopper II, Badmax, Zaydock, Perry Mason, Némesis, etc... cada uno 2.000 ptas. Antonio Muñoz Rando. Tlf: 332 72 34. C/ Energía BL/M Esc/1 10-2.ª BARCELONA 08004. CP.2.

LOS SPRITES (II)

En el pasado número dimos una introducción al mundo de los sprites, explicamos como definirlos y cómo moverlos en la pantalla. Hoy trataremos la animación y cómo conseguir que los sprites sigan trayectorias determinadas.

MOVIENDO SPRITES

Para mover un sprite por la pantalla lo primero que debemos hacer es definirlo. Esperamos que esto quedara suficientemente claro en nuestro pasado número.

Una vez definido el sprite podemos colocarlo en la pantalla mediante la instrucción PUT SPRITE. Si colocamos repetidamente un mismo sprite en posiciones diferentes de la pantalla estaremos realizando un movimiento del sprite. Veamos el último ejemplo que incluíamos en nuestro pasado número.

FOR X=Ø TO 255 PUT SPRITE Ø,(X,96),15,Ø NEXT X

Esta secuencia de instrucciones BASIC nos permite desplazar el sprite 0 por la pantalla. En realidad lo coloca en la posición (0,96), a continuación en la (1,96), en la (2,96), etc. Esto se hace tan rápidamente que a nosotros nos da la sensación de que se trata de un movimiento uniforme.

Pero normalmente desearemos realizar movimientos más complicados. Lo que normalmente se hace es variar una de las coordenadas XY (X por ejemplo), calculando la otra mediante una función matemática. Veamos lo que deberíamos hacer si quisiéramos hacer que el sprite fuese recorriendo una trayectoria senoidal.

PI=ATN(1)*4 FOR X=Ø TO 255 Y=SIN(X/255*8*PI)*8Ø+96 PUT SPRITE Ø,(X,Y),15,Ø NEXT X

En este punto es donde nos damos cuenta de la importancia de las matemáticas en la programación de vídeo-juegos. Pese a que no es imprescindible, un buen conocimiento del análisis matemático nos puede permitir crear complicadas trayectorias para las naves enemigas o de cualquier otro sprite que queramos aparezca en la pantalla.

Pero no todo es definir trayectorias

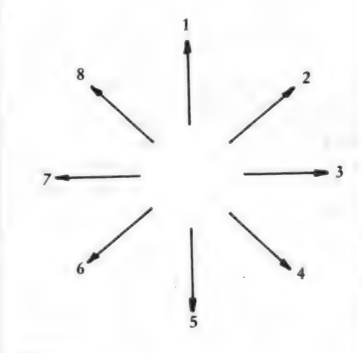


Figura 1

fijas. Puede resultar interesante que los sprites realicen trayectorias aleatorias, o que se muevan siguiendo las órdenes dadas desde el teclado. Veamos cómo podemos conseguirlo.

MOVIMIENTOS ALEATORIOS

Muchos programadores noveles, cuando desean que un sprite se mueva aleatoriamente acuden de inmediato a la instrucción RND. La instrucción es la adecuada; pero en muchos casos no lo es el modo de utilizarla.

Resulta muy frecuente en los programas que recibimos ver líneas como:

X=RND(1)*256Y=RND(1)*192

PUT SPRITE Ø,(X,Y),15,Ø

Este tipo de construcción hace que el sprite vaya dando saltos por la pantalla aleatoriamente; pero de una forma tan indeterminada que resulta difícil compaginarlo adecuadamente en un juego. Si pensamos en un juego en que debemos perseguir a dicho sprite, es estúpido que vaya saltando de una posición a otra. Lo que sería interesante en muchas ocasiones es lograr un movimiento suave pero aleatorio.

Para ello hay varias soluciones posibles. La más rápida y sencilla consiste en sumar o restar cantidades aleatorias pequeñas a las coordenadas XY del sprite. De este modo el sprite se mueve aleatoriamente; pero sin brusquedades.

 $X=X+(RND(1)*1\emptyset-5)$ $Y=Y+(RND(1)*1\emptyset-5)$ PUT SPRITE \emptyset , (X,Y), 15, \emptyset

Esta solución tiene otro inconveniente, y es que el sprite se desplaza

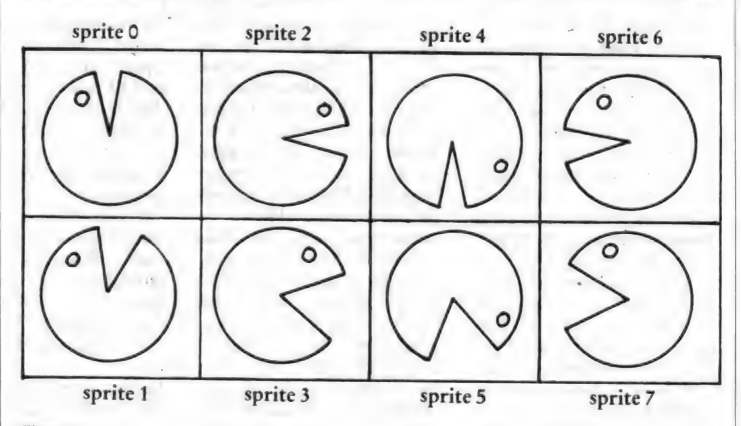


Figura 2

poco por la pantalla, sus recorridos son cortos, ya que siempre está yendo y viniendo alrededor de una zona pequeña de la pantalla. Lo ideal sería conseguir este tipo de movimiento pero a mayor escala, es decir, manteniendo la suavidad del movimiento hemos de conseguir que el sprite recorra aleatoriamente largas distancias dentro de la pantalla.

Esto es fácil de lograr utilizando variables de referencia. Para ello sumamos o restamos números aleatorios a ciertas variables y, dependiendo de sus valores, movemos el sprite en una u otra dirección. Veamos el

ejemplo adjunto.

Ih= \emptyset ; Iv= \emptyset : X=128: Y=96

Ih=Ih+rnd(1)- \emptyset .5

 $Iv = Iv + rnd(1) - \emptyset.5$

IF $Ih > \emptyset THEN$ X = X + 1 ELSE X = X - 1

IF $Iv > \emptyset THEN$ Y = Y + 1 ELSE Y = Y - 1

En este caso las variables Ih e Iv actúan como índices horizontal y vertical respectivamente. Sumamos o restamos pequeños valores a dichas variables aleatoriamente y, dependiendo de su signo, movemos el sprite en una dirección u otra. Aún así, es un sistema sencillo, que podéis complicar hasta llegar al movimiento que en realidad deseéis; pero creemos que con él queda claro como aleatorizar los movimientos de nuestros sprites sin que esto conduzca a movimientos bruscos e inesperados.

JUGUEMOS CON EL TECLADO

En la mayoría de los programas que utilizan sprites, al menos uno de ellos está controlado desde el teclado o los joysticks. Debido al interés de este tipo de movimiento de sprites, vamos a dedicarle un pequeño espacio, explicando la utilidad de la instrucción STICK.

Antes de poder mover un sprite con el teclado necesitamos saber cómo obtener los datos de él. Una de las intrucciones más utilizadas para esto es INKEY\$. Esta función nos devuelve la tecla que estemos pulsando. Es decir, si estamos pulsando la tecla "B", INKEY\$="B". En caso de que no pulsemos ninguna tecla, INKEY\$ valdrá la cadena nula". Veamos un ejemplo...

A\$=INKEY\$

IF A\$="P" OR A\$="p" THEN Y = Y + 1

X=X+1

IF A\$="O" OR A\$="o" THEN X=X-1

IF A\$="Q" OR A\$="q" THEN

Y=Y-1IF A\$="A" OR A\$="a" THEN Y=Y+1

PUT SPRITE Ø,(X,Y),15,Ø

En caso de que pulsemos la P (mayúscula o minúscula), A\$ tomará ese valor, por lo que el primer IF será cierto y se incrementará la variable X en uno. Con esto conseguimos desplazar nuestro sprite un punto a la derecha. De igual forma, si pulsamos alguna de las otras teclas incluidas en las líneas IF, conseguiremos mover el sprite en la dirección adecuada.

Pero los MSX cuentan con una instrucción mucho más efectiva para esta tarea, STICK. Esta instrucción nos permite saber si se están pulsando las teclas de control del cursor o bien si se está actuando sobre alguno de los joysticks. STICK devuelve un valor numério dependiendo de la direccin que estemos pulsando (ver figura

A partir de estos valores podemos realizar las líneas IF que correspon-

 $A = STICK(\emptyset)$

IF A=1 THEN Y=Y-1

IF A=2 THEN X=X+1:Y=Y-1

IF A=3 THEN X=X+1

IF A=4 THEN X=X+1:Y=Y+1

IF A=5 THEN Y=Y+1

IF A=6 THEN X=X-1:Y=Y+1

IF A=7 THEN X=X-1

IF A=8 THEN X=X-1:Y=Y-1

PUT SPRITE \emptyset ,(X,Y),15, \emptyset

Hemos de aclarar que el número incluido en la instrucción STICK(x) indica el mando (joystick) del que queremos obtener su posición. 0=teclado, 1=joystick 1, y 2=joystick 2.

Algún lector se preguntará por qué no incluismo la instrucción STICK o INKEY\$ dentro de las líneas IF así: IF INKEY\$="A" THEN...

El problema principal aparece con INKEY\$, ya que cada vez que utilizamos esta instrucción borra la tecla de la memoria. Si queremos que INKEY\$ vuelva a tener el valor que tenía deberemos volver a pulsar la tecla. Los programas que utilizan este tipo de líneas IF acostumbran a ser muy poco sensibles a los mandos.

Con STICK no ocurre lo mismo; pero puede ocurrir que soltemos la tecla cuando el ordenador no ha llegado todavía a la condición, con lo que tampoco respondería a nuestras órdenes.

El método ideal es asignar en primer lugar el contenido de STICK o INKEY\$ a una variable, y trabajar más tarde con ella en las condiciones que procedan.



iiiYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... ¡¡LOTO!!



El programa que puede hacerte millonario ¡¡El complemento ideal a nuestro programa de quinielas, de probados resultados!! ¡La manera más barata de hacer más combinaciones!

Y TAN SOLO

POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

Nombre y A	Apellidòs:
Dirección:	***************************************
Población: Provincia: Deseo re	cibir:
Til immonto	de mi pedido lo hago efec-
tivo mediar ☐ Cheque	

08023 Barcelona

El BASIC paso a paso

ANIMACION

Hasta ahora hemos visto cómo desplazar un sprite por la pantalla; pero nos encontramos con un serio problema: el sprite es siempre el mismo.

Tal vez lo que nosotros deseamos es ver a un hombrecito caminando, o a un comecocos devorando pastillas de la pantalla. Esto entra ya en el campo de la animación.

La animación es uno de los procesos más complicados y laboriosos en la confección de un buen vídeojuego. Por suerte los MSX, gracias a sus sprites, permiten una fácil generación de secuencias de animación sencillas.

Veamos como ejemplo el juego del comecocos (PAC-MAN). Si queremos conseguir una animación sencilla (y no un comecocos estático que se arrastra por la pantalla) deberemos definir, por lo menos, 8 sprites. El primero debe ser el dibujo de un comecocos con la boca abierta hacia la derecha, el segundo con la boca cerrada a la derecha, el tercero con la boca abierta a la izquierda, etc. (ver figura 2).

Una vez tenemos definidos los sprites que componen la animación hemos de determinar en cada momento de nuestro juego cuál es el que debe aparecer en la pantalla. Que el número del sprite que debemos colocar sea par o impar depende de la secuencia de animación (hemos de ir cambiando de par a impar y viceversa) para conseguir una adecuada animación. Sólo nos queda definir en qué dirección se está moviendo el comecocos. Veamos el siguiente trozo de programa como ejemplo de esto... A=STICK(Ø)

IF A=1 THÉN Y=Y-4:SP=Ø
IF A=3 THEN X=X+4:SP=2
IF A=5 THEN Y=Y+4:SP=4
IF A=7 THEN X=X-4:SP=6
IF MV=0 THEN MV=1 ELSE
MV=Ø

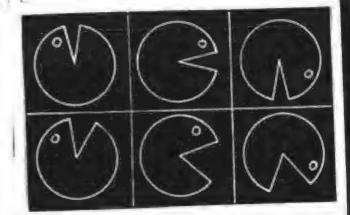
PUT SPRITE Ø,(X,Y),15,SP+MV
Dependiendo de la dirección seleccionada asignamos a la variable SP el número del primer sprite de la secuencia en esa dirección. La variable MV (un poco más abajo) es un contador que nos permite pasar por todas las fases de la secuencia. Finalmente sumando los valores de SP y MV obtenemos el número del sprite que debe aparecer en la pantalla en un

momento determinado.

Otro detalle a tener en cuenta es que la Y y la X se modifican de 4 en 4. Si variáramos de uno en uno, el comecocos abriría y cerraría la boca muchas veces pero avanzaría muy poco. En cada programa es cuestión de ajustar los valores para que la animación sea lo más agradable posible.

Como veis el tema de los sprites es verdaderamente fascinante. Con ellos se pueden conseguir infinidad de efectos. Pero aquí se acaba nuestro espacio. En el próximo número hablaremos de los sprites multicolores, de las colisiones entre sprites y de la animación y movimiento de grandes figuras. Hasta entonces.

EJERCICIOS



Volvemos con nuestro olvidado apartado de ejercicios. En esta ocasión los ejercicios consistirán en la realización de un pequeño juego. El listado del juego propuesto aparecerá publicado en nuestra revista una vez que hayamos terminado de hablar de los sprites.

Nuestro departamento de programación ya está trabajando para conseguir un listado lo más claro posible, que os sirva de ayuda si os encalláis en la realización de este juego.

EL JUEGO

Siguiendo con uno de los ejemplos de animación que hemos visto en el tema de este número deberéis realizar una rutina que mueva un comecocos (de 16×16) por toda la pantalla. En el próximo número hablaremos de cómo definir el laberinto y hacer que el comecocos no salga de él. Hasta entonces ya tenéis trabajo...

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

DINAMIC, EL MEJOR SOFT NACIONAL

En el número 23 de nuestra revista MSX-Club realizamos una entrevista a los integrantes de DINAMIC. En este artículo nos centraremos en los productos que ofrece esta conocida empresa de soft nacional.

INAMIC nació del afán de un grupo de jóvenes por crear sus propios videojuegos. Demostraron, no sin mucho esfuerzo y trabajo, que los programadores de nuestro país pueden ser tan buenos o mejores que los existentes en Inglaterra o Japón.

Poco se podían imaginar el tremendo éxito que han alcanzado con sus productos, y no sólo en el mercado Spectrum (que les vió nacer), sino en productos tan diferentes como Amstrad, Commodore y, cómo no,

MSX.

El reconocido éxito de sus productos se debe, en definitiva, a sus excelentes gráficos, y al especialísimo tratamiento que hacen de cada uno de los detalles que componen el juego. Este tratamiento deja en sus juegos una impronta inconfundible. Es fácil, con sólo echar una mirada a la pantalla de un juego, determinar si se trata de una producción DINAMIC.

LA HUELLA DINAMIC

Todos los juegos que desarrolla DINAMIC tienen unas características que los diferencian completamente del resto de juegos del mercado.

Lo primero que observamos en cualquiera de sus juegos es la pantalla de presentación. Cada vez menos juegos incorporan esta pantalla de presentación. Las razones son muchas: aumento de los programas en cartucho, menos tiempo para lanzar al mercado novedades (que obliga a simplificar detalles), etc.; pero DI-NAMIC sigue luchando por ofrecer un producto de alta calidad.

Las pantallas de presentación de DINAMIC destacan por el acertado uso de las sombras. Aquellos que hemos realizado pantallas de presentación sabemos lo difícil que puede llegar a resultar plasmar la sensación de relieve en la pantalla de un ordena-



Fernando Martín Basket

dor. DINAMIC domina esta técnica, y todas sus carátulas disponen de logrados gráficos sombreados.

Lo que tal vez es de extrañar es la deficiente utilización del color en este tipo de pantallas. Si comparamos las presentaciones de DINAMIC con las de otras empresas observaremos que pecan de simples en la utilización del color. Esta simplificación se debe a que las pantallas de DINAMIC son disenadas para que puedan ser visualizadas indistintamente en varios ordenadores. Dado que SPECTRUM tiene un desastroso sistema de control del color (emborracha 8 veces más que un MSX), las presentaciones de DINAMIC no hacen uso de todas las posibilidades que el MSX les da en este campo, ya que entonces no podrían verse dichas pantallas en un SPECTRUM.

Todo esto va encaminado a no repetir el trabajo para cada ordenador y, de este modo, poder ofrecer nuevos juegos con una frecuencia cada vez mayor. Una vez dentro del juego nos encontramos con una excelente argumentación y un elevado nivel de adicción. Si observamos el panorama de juegos de DINAMIC para MSX observaremos que, con la excepción de Fernando Martín Basket, se trata de juegos altamente adictivos, con un tremendo nivel de dificultad. Son juegos reservados a «expertos en videojuegos».

Los gráficos siguen teniendo un importante protagonismo y destaca de nuevo la calidad de los mismos. Sin embargo volvemos a encontrar poco colorido en los mismos. ¿A qué

se debe esto?

JUEGOS EN SCREEN 2

Muchos de los juegos de DINA-MIC han sido desarrollados utilizan-do las capacidades gráficas del modo 2 de gráficos (SCREEN 2). Esto permite una excelente calidad gráfica y un uso extenso del color. La razón para no utilizar el color todo lo que se pudiera utilizar es la misma que la de las carátulas, permitir que los juegos funcionen en otro ordenador con las mínimas modificaciones.

El inconveniente de utilizar este modo de pantalla radica en que los scrolls y las animaciones son más lentas que en otros juegos desarrollados en SCREEN 1 (como la mayoría de

títulos de KONAMI).

Cada compañía de soft debe realizar una elección de vital importancia. Definir un juego con gráficos de alta velocidad pero menor calidad, o bien realizar unos gráficos de muy alta calidad aun perdiendo algo de velocidad. DINAMIC ha optado por esta segunda técnica, y los resultados están a la vista de todos.

EL ARGUMENTO

Si echamos un rápido vistazo al catálogo de soft para MSX de DINA-



Fernando Martín Basket



Army Moves



Abu Simbel Profanation



Army Moves

MIC nos damos cuenta de que la originalidad argumental no es precisamente el punto fuerte de sus juegos. DINAMIC ha alcanzado un extraordinario éxito con sus juegos de aventuras y laberínticos y esto hace que surjan nuevos títulos con similar temática (PROFANATION, PHAN-TOMAS 2, CAMELOT WA-RRIORS). Se trata de juegos caracterizados por un alto grado de dificultad. Para conseguir pasar de un nia otro hay que calcular milimétricamente cada uno de nuestros movimientos, recordar la posición de cada uno de los enemigos, etc. Pero últimamente DINAMIC ha conseguido exprimir los cerebros de sus guionistas y ha desarrollado una serie de juegos mucho más originales. Claros exponentes de este tipo de juegos son DUSTIN y Fernando Martín Basket.

Vamos finalmente a dar un breve repaso a cada uno de los juegos que DINAMIC ha editado para nuestros MSX.

FERNANDO MARTIN BASKET MASTER

Se trata de la primera incursión de

DINAMIC en el campo de los juegos deportivos. En este juego debemos enfrentarnos a Fernando Martín en un típico «One on One» (uno contra uno). Gracias a que sólo se encuentran dos jugadores en la pista resulta mucho más fácil controlar el juego, y se gana de esta forma en el control de nuestro jugador. Podemos realizar varios mates diferentes, tiros de 2 y 3 puntos, y se nos sancionará con faltas personales, fuera, etc. si cometemos dichas infracciones.

Los gráficos son muy buenos, así como la animación gráfica del mismo; pero hay que destacar alguno de los inconvenientes antes mencionados como que el juego se desarrolle en un escenario monocromo. Una de las cosas que más nos ha sorprendido ha sido el encontrar algún «bug» en el juego, que permiten hacer «trampas» en el mismo, algo que nunca nos había ocurrido con otros juegos de DINAMIC.

ABU SIMBEL PROFANATION

Profanation es uno de los juegos típicamente DINAMIC. Estamos en el interior de una pirámide egipcia y de-

bemos encontrar varios objetos dentro de la misma. La dificultad de este juego raya lo imposible. Aquel que pretende jugar por primera vez con él se encontrará con enormes dificultades para pasar la primera pantalla debido a los numerosos enemigos que nos acechan y el estrecho margen de que disponemos para conseguir pasar de una zona a otra. Pero una vez que se le ha cogido «el truco» al juego resulta verdaderamente apasionante, y aseguramos muchas horas de emocionante aventura a aquellos que acepten el reto de ABU SIMBEL. Los gráficos de este juego cuentan ya con un mejor colorido (y eso que es el primer juego de DINAMIC para MSX) y una excelente animación.

ARMY MOVES

Army Moves es uno de los títulos recientes de DINAMIC. La idea general del juego es bastante buena, y rompe con los esquemas tradicionales de los juegos de arcade. El juego está dividido en cuatro fases, y se realiza en dos cargas diferentes del cassette, lo que da una idea de su complejidad. Los gráficos y el movimiento son de muy buena calidad; pero desgracia-



Phantomas II

damente vuelven a aparecer los problemas con el color que provoca la no utilización de sprites. Por lo demás un excelente juego con un alto nivel de dificultad que puede proporcionar una alta dosis de adicción. Cuenta con varios tipos de disparo, y una interesante serie de opciones y vehículos.

NONAMED

En este juego debemos salir del castillo en que estamos encerrados. Para ello tendremos que recoger todas las calaveras y entregárselas al mago. Este nos facilitará un conjuro con el que podremos matar al dragón para, acto seguido, recoger la llave que nos permitirá la salida y encaminarnos hacia esta última.

La dificultad de este juego es muy inferior a la de los títulos anteriores. Pese a eso, tiene un interesante grado de adicción y unos gráficos muy bien realizados. Como contrapartida hay que volver a renegar de la mala utilización del color y de unos scrolls muy lentos que desmerecen a un juego que en conjunto podemos considerar como bueno.

PHANTOMAS 2

Phantomas, un especializado la-



Camelot Warriors

drón, ha entrado por error en el castillo de Drácula. Ahora debe escapar y para ello sólo cabe una solución: matar a Drácula antes de que acabe con él

Otro de los juegos de DINAMIC en que son necesarias grandes dosis de paciencia y de cálculo, ya que debemos saltar de una plataforma a otra en los momentos precisos. Mientras recorremos nuestro camino debemos recoger toda clase de objetos que nos facilitarán la misión (permitiéndonos pasar a otros niveles) y ciertos alimentos, que nos permitirán recobrar fuerza en nuestra larga y difícil misión. La suerte y la paciencia necesaria para acabar este obsesionante juego debe ponerlas el propio jugador.

CAMELOT WARRIORS

Este juego nos recuerda inmediatamente a NONAMED, aunque los scrolls y los gráficos han sido mucho mejor resueltos. El argumento de este juego es más que original: una serie de objetos de nuestro tiempo han viajado por error en el tiempo, apareciendo en la edad media. Nuestra misión es viajar a esa época y recuperarlos para que no causen problemas a la población de aquel tiempo.

Pero el mundo medieval es mucho más peligroso que el siglo XXIII al que estás acostumbrado. Deberás protegerte con tu espada de las múltiples alimañas y bichitos que dificultan tu misión, sin dejarte eliminar por ellas, claro está.

Como ya hemos dicho los gráficos de este juego son más que notables. Si unimos esto a un adecuado uso del color y a una inmejorable animación, un extenso mapa, varias fases, gran



Dustin

variedad de enemigos, y un largo etcétera no nos queda más remedio que decir que se trata, sin duda, de uno de los mejores juegos de DINAMIC para el estándar MSX. ¡A propósito! En este número de la revista incluimos un completo mapa de este juego.



Nonamed

DUSTIN

En el momento de realizar este artículo DUSTIN es el último juego de DINAMIC para MSX; pero probablemente cuando esta revista esté a la venta ya habrán aparecido dos nuevos títulos: GAME OVER y FREDDY...

Pero mejor hablemos de DUSTIN. En este juego el jugador encarna el papel de DUSTIN, un conocido ladrón internacional que es encerrado en la cárcel de alta seguridad de Wad-Ras. El objetivo del juego es conseguir que DUSTIN escape de su encierro. Para ello debe recorrer las diferentes celdas de la prisión realizando intercambios con los presos y eliminando a cuantos guardias aparezcan para conseguir las armas que llevan los guardianes.

En el aspecto gráfico destaca la originalidad de este juego, basado en un escenario de dos dimensiones y media (no llega a ser una verdadera proyección tridimensional) por el que nos podemos mover con entera libertad. La animación, muy bien logrado, junto con unos gráficos de muy buena calidad hacen de este juego uno de los mejores que DINAMIC ha lanzado en el mercado MSX, todo es cuestión de gustos. DUSTIN es, en definitiva, un buen argumento bien desarrollado; pero con un sólo inconveniente, la falta de color.

FUTURAS NOVEDADES

Tal vez cuando salga esta revista a la calle ya no serán futuras, sino bien actuales. Esperamos ansiosamente la aparición de los dos nuevos títulos de DINAMIC para MSX: Game Over y Fredy... Os mantendremos informados acerca de ellos.

SUSCRIBETE A MESK

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		N.º
Ciudad	*************************************	Provincia	***************************************
D. Postal	Teléfono		*************************************
Deseo suscribirme por doce números a l que pago adjuntando talón a la orden d	a revista MSX CLUB DE PROGR e: MANHATTAN TRANSFER.	AMAS a partir del nún S.A C/. Roca i Batll	neroe, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.750,- 3.500,- 35USA\$	

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

MSX HOME OFFICE

El programa Philips MSX Home Office combina un potente procesador de textos y una base de datos con la posibilidad de realizar Mailings.

Induction usuarios de MSX solamente utilizan sus ordenadores como máquina de videojuegos, es decir, se pasan las horas jugando a matar marcianos, salvar a princesas o a competir en carreras de coches, motos, etc.

Pero algunos usuarios necesitan su MSX para algo más que los videojuegos, aplicando estos potentes aparatos a sus trabajos. Como el número de estos usuarios va aumentando cada vez más, al mismo tiempo la demanda de buenos programas de gestión y aplicaciones también sube.

Así pues Philips lanza este SOFT «MSX HOME OFFICE» al mercado tratando de contentar a esos, quizás un poco, olvidados usuarios.

El cartucho «MSX HOME OF-FICE» es distribuido con una carpeta de anillas la cual contiene las instrucciones para el programa.

EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este manual contiene toda la información que el usuario necesita para aprovechar al máximo las opciones y aplicaciones que ofrece el programa.

Todas las opciones están explicadas de una forma clara y estructurada para que hasta el más novato lo pueda entender todo.

Cuando Philips lo ha creído necesario, también ha introducido algunas fotos y ejercicios en el manual, para una mayor comprensión de las opciones y del programa.

INICIO DEL PROGRAMA

Después de conectar el cartucho a nuestro ordenador aparecerá el menú principal o INDICE prueba de que estamos utilizando un programa estructurado y completo.

Debajo del Indice se nos muestra una información muy útil para el usuario:

- nombre del archivo actual del disco/cassette
- número de fichas en el archivo.
- número de palabras en el tratamiento de textos.

Para poder utilizar cómodamente los menús se han redefinido las teclas de función. En la parte inferior de la pantalla aparecen unos recuadros («F1.F2», etc.) y debajo de éstos se pueden ver unas palabras. La palabra debajo de cada recuadro describe la función que será ejecutada al pulsar la tecla de función correspondiente.

A veces, y dependiendo en la parte del programa en que se esté, las teclas de función cambiarán su cometido describiendo otra palabra la función nueva. Si no hay palabra debajo de un recuadro significa que no hay función.

Podemos elegir una de las 2 partes de este programa, de dos distintas formas:

- 1. situando una flecha mediante las teclas de función a su lado y apretando return.
- pulsar la tecla con el número correspondiente a la opción deseada.

PROGRAMA FICHEROS

Al elegir la opción uno del índice pasamos a utilizar un completo programa de ficheros.

Este programa está pensado para, por ejemplo, guardar direcciones, teléfonos, mantener registros, hacer una agenda o guardar otras informaciones en general.

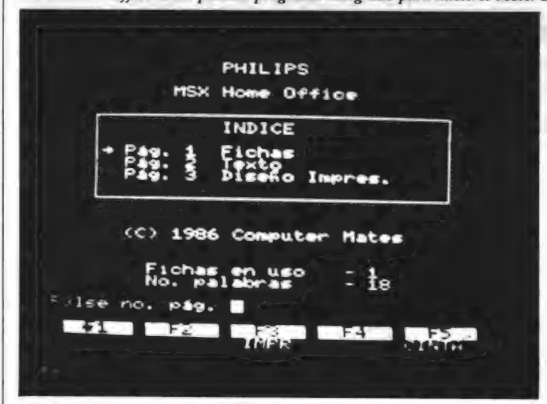
Aquí destaca otra vez el fácil uso del programa y la buena explicación del manual.

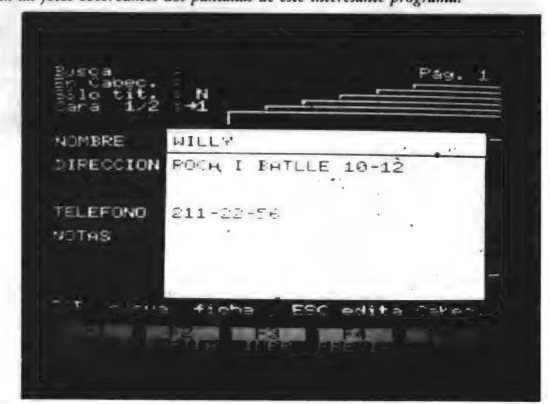
Dentro de este programa se pueden ir abriendo más fichas, leer las anteriores o posteriores, añadir o borrar información y, naturalmente, dejar esta interesante opción para volver al menú principal.

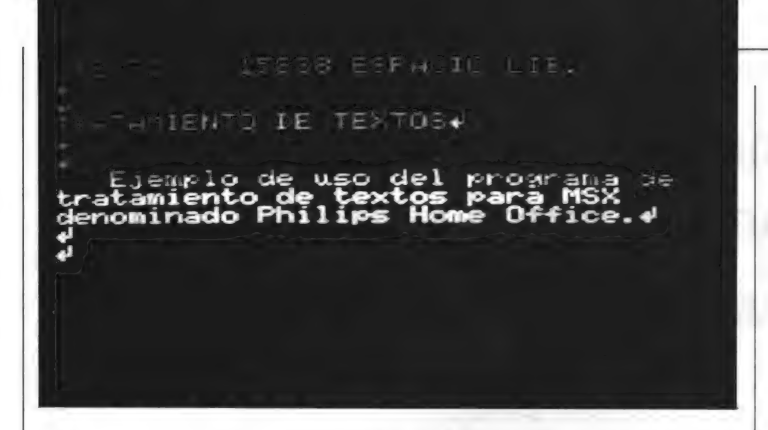
Al ser mostrada una flecha el ordenador imprime a su derecha los siguientes títulos:

- nombre
- dirección

MSX-Home Office es un potente programa integrado para nuestros MSX. En las fotos observamos dos pantallas de este interesante programa.







— teléfono

— notas

Estos títulos también se pueden modificar colocando sencillamente el cursor encima y escribiendo la palabra deseada.

Cada ficha tiene dos caras. Para utilizar la cara 2 (que al principio no se nos muestra) basta con mover el cursor hacia la instrucción «Cara 1/ 2:1» y colocarlo sobre el 1. Ahora, al apretar el número dos en nuestro teclado, la ficha se dará la vuelta, pudiendo usar así la segunda cara de la misma.

Otra interesante función en esta opción «FICHAS» es que las fichas que vayamos abriendo se irán guardando por orden alfabético, sin tener que hacer nada. El orden alfabético se hará de acuerdo al contenido de la primera línea (TITULO).

Cabe resaltar que se pueden exponer también solamente las líneas superiores (títulos) de siete fichas a la vez, y «barajar» este «paquete» o fichas seleccionadas. Lo contrario sería exponer una ficha por completo estando las 6 restantes del paquete detrás de la expuesta.

Una de las opciones elementales e indispensables es la de poder salvar la información de las tichas en disco o cassette, pudiendo ser recuperadas posteriormente.

El número máximo de fichas depende de la cantidad de información que haya en cada ticha.

Si nos equivocamos o cometemos un error cualquiera, el ordenador nos avisará con el mensaje de error correspondiente. Todos estos mensajes están explicados en el manual.

EL TRATAMIENTO DE **TEXTOS**

Después de dejar la opción fichas y elegir la opción 2 en el menú principal podemos utilizar un tratamiento de textos.

Este tratamiento de textos muestra en la parte inferior, al igual que el resto del programa, las nuevas funciones que tienen las teclas de función.

En la parte superior de la pantalla se nos muestra el espacio libre que tenemos, o sea, la cantidad de memoria que nos queda. A su lado encontramos el número de página. Podemos disponer de 99 pantallas, para el tratamiento de textos, lo que es verdaderamente más que suficiente. Si no bastan estas 99 pantallas, se pueden salvar estas primeras 99 páginas y utilizar de nuevo el tratamiento de textos después de borrar la información. Así pues tendremos 198 pantallas. Esto se puede repetir las veces que se quiera, con lo que no hay problemas de espacio.

Una vez llena una página, el ordenador pasará automáticamente a la siguiente para poder seguir escribiendo. Apretando las teclas de función «F4» y «F5» (previa y siguiente) aparecerán las pantallas anteriores o las siguientes, pudiendo así rectificar, examinar, verificar, borrar, etc... el texto introducido.

Cabe resaltar que el tratamiento de textos utiliza 40 columnas si trabajamos con un MSX de la primera generación. Con un MSX-2 se puede elegir entre 40 u 80 columnas, opción interesante y muy útil.

Para hacer este tratamiento de textos aún más completo se puede:

- subrayar el texto — insertar bloques
- borrar bloques — copiar bloques
- retroceder (BS) — borrar toda la pantalla
- sangrar párratos
- añadir textos de un archivo
- sustituir un texto — salvar un bloque

— recuperar un bloque

— mover un bloque

como veis es un tratamiento de textos que tiene todo lo que se puede pe-

Las opciones de impresión son muy completas, ya que disponen de los siguientes comandos:

— marcados de nueva página — estilo de impresión pica

— estilo de impresión Elite — estilo de impresión Condensa-

— estilo de impresión Proporcio-

— imprimir caracteres con doble anchura

— impresión de calidad

— tipo sobreescrito — tipo subescrito

— impresión en cursiva — impresión en negrilla

— doble impresión

cabe resaltar que todas estas opciones están explicadas en el manual y por falta de espacio aquí no profundizaremos en ellas.

CONCLUSION

«MSX HOME OFFICE» es un potente y completo paquete de SOFT que será de utilidad a muchos usuarios de los MSX 1 y MSX 2.

Una desventaja, a la que yo personalmente le doy mucha importancia, es que con un ordenador que no disponga de la tecla «n» no se puede imprimir este carácter en pantalla, de todos modos, esto es inconveniente del ordenador y no del paquete. Asimismo faltan otros caracteres alemanes (por ejemplo ä, ö, ü) de los que disponen los MSX pero de los que no puede hacerse uso si utilizamos este programa.

Cabe destacar otra vez que el manual explica bien, con claridad y orden todo referente a este programa. En la carpeta de anillas hay hasta unas páginas en blanco (al final) para que el usuario pueda hacer sus propias anotaciones teniéndolo así todo jun-

El programa es sencillo de manejar y consta de menús claros. Es fácil de aprender el sistema utilizado.

En definitiva: es un programa con el que el más novato e inexperto podrá trabajar cómodamente sin tener que desperdiciar muchas horas aprendiendo «cómo funciona esto y aquello».

Grandes posibilidades combinadas y cuya sencilla operatividad convierte al programa en un elemento a tener muy en cuenta por los aficionados.



BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
- 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

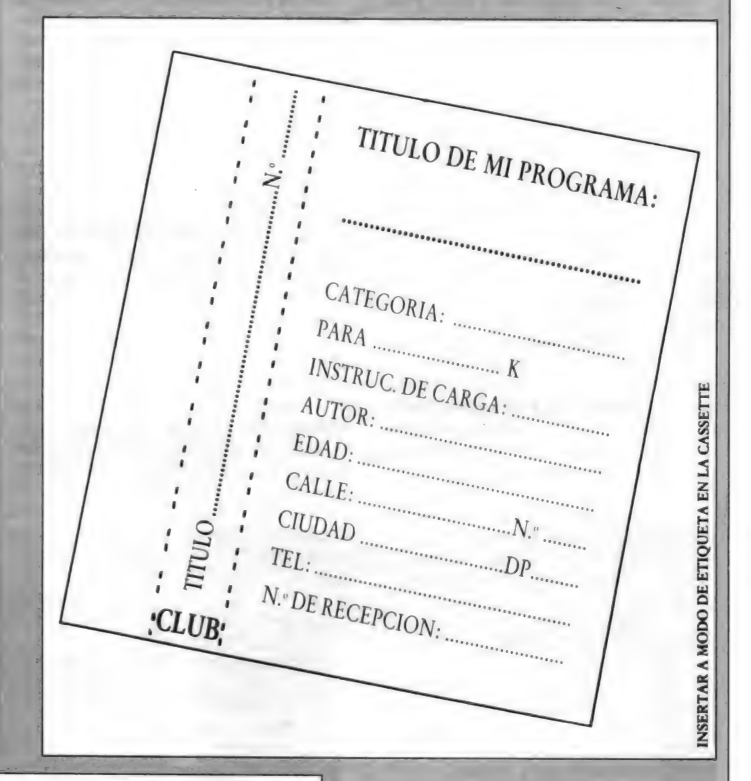
PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas

- hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.
- 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido
- premiado.
- 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.
- 13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988.



Remitir a:



- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

CAMELOT WARRIORS

EL BACKGROUND DE LA HISTORIA

honny estaba ya cansado de estudiar en el colegio y después del último examen decidió hacer somente lo que a él le gustaba: ver la «tele» echado en la cama, bebiendo Coca-Cola y telefoneando de vez en cuando a sus amigos.

Así pues se pasaba la tarde viendo sus películas favoritas en la «caja tonta»: las de los caballeros de la Edad Media luchando contra dragones para rescatar a la princesa y enfrentándose a numerosos peligros. Saliendo siempre victorioso y sin ningún rasguño gracias a su valentía, sus caballos y



En las profundidades del lago debemos evitar el contacto con los voraces peces.

naturalmente, sus imprescindibles espadas y armaduras...

EL JUEGO

En este juego manejamos a un caballero con las teclas del cursor o bien Una fabulosa aventura hecha con mucha psicología, cosa que la hace más difícil e interesante.

Esta videoaventura nos trasladará al mundo feudal donde deberemos descubrir y entregar a cuatro guardianes cuatro objetos de nuestro tiempo...

con un joystick. Tenemos que encon-

trar cuatro objetos de nuestro tiempo

que están escondidos y perdidos en

grutas, lagos o castillos y dárselos a los guardianes de cada mundo. Para ello contamos con nueve vidas y una magnífica espada, aparte de las ganas de sortear peligros, sobrevivir a peligrosas aventuras y salir victoriosos de esta «batalla» contra el ordenador...

GUARDIANES Y OBJETOS

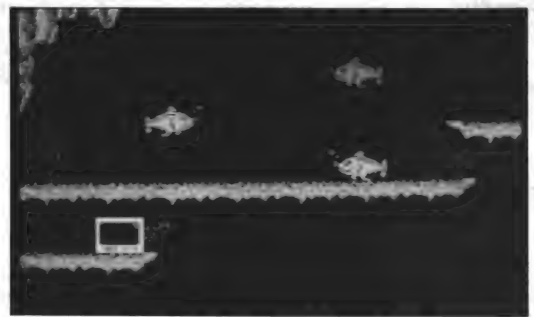
Cada objeto tiene el nombre que le daría una persona de ese tiempo a estos (para él) extraños e inútiles objetos. Estos nombres son los siguientes:



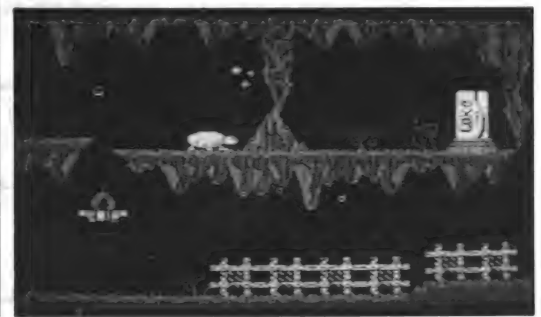
AZNATH, el mago, nos convertirá en rana para que podamos así acceder al siguiente nivel.



«El fuego que no quema» es uno de los objetos que debemos retornar a nuestro siglo.



«El espejo de la sabiduría» se encuentra en las profundidades del lago.



Al poco de entrar en las grutas encontraremos «El elixir de la vida».

Software

— la bombilla: el fuego que no quema

— el televisor: el espejo de la sabiduría

— la lata de COKE: el elixir de la vida

— el teléfono: la voz de otro mundo

Los guardianes de cada mundo a quienes debemos dar dichos objetos son los siguientes: 1—Aznath, el druida, amo del bosque

2-Kindo, hermano de Neptuno, rey del lago

3—Azornic, el dragón, señor de las grutas

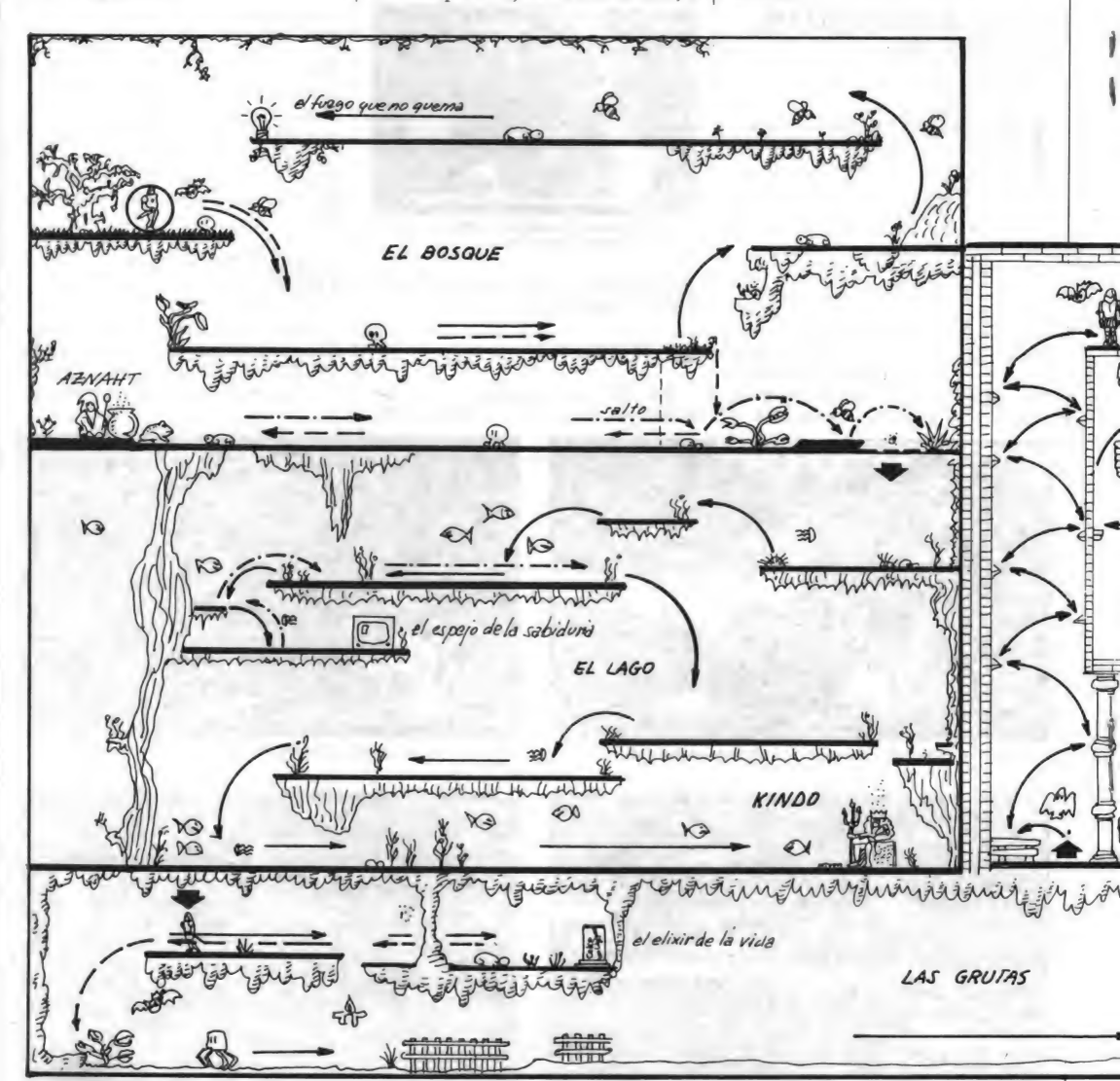
4-Arturo el rey del castillo de CAMELOT

Estos personajes son inofensivos, a

excepción de Azornic el dragón, que nos abrasará si no nos damos prisa en entregarle el objeto.

No os asustéis si el druida Aznath os transforma en sapo, ya que sólo así podréis saltar la planta carnívora para llegar al lago, que es el segundo mundo.

Para tranquilizaros: Kingo os devolverá a la forma «normal»; la de caballero.





Debemos pasar rápidamente por delante del dragón para no ser aniquilados.

OBSTACULOS Y PANTALLAS

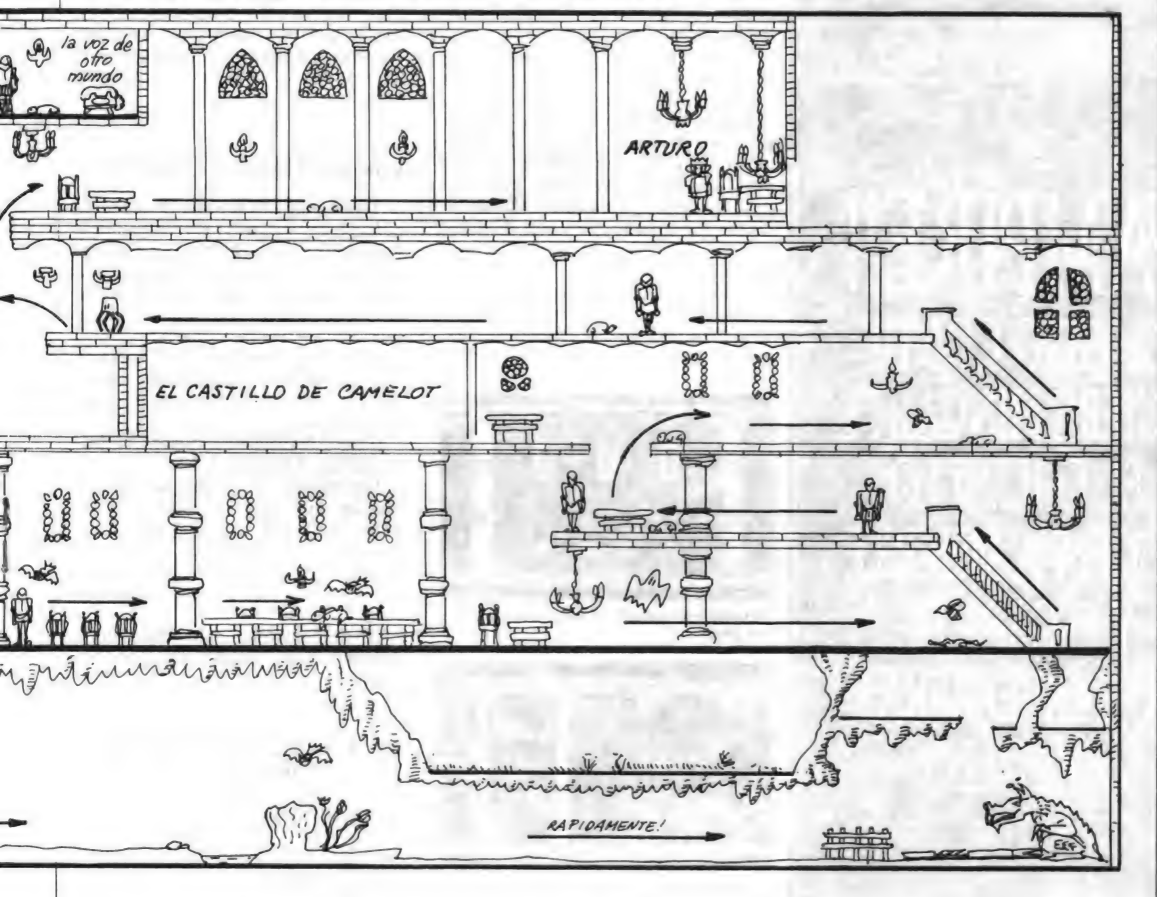
Lo que nos sorprendió de este juego es que, en realidad, consta de muy pocas pantallas (30 para ser exactos); pero están tan bien «situadas» que tenemos que pasar por algunas varias veces, lo que produce la sensación de un juego compuesto por muchísimas escenas.

Algunas pantallas también están divididas en dos partes, en dos caminos, uno situado encima del otro (por ejemplo).

Cinco pantallas avanzan en «scroll» que se consigue repitiendo unos valores. Así la pantalla hace el «scroll».

Los enemigos que van apareciendo a lo largo del juego son muy pocos, aunque cabe destacar a los buhos,

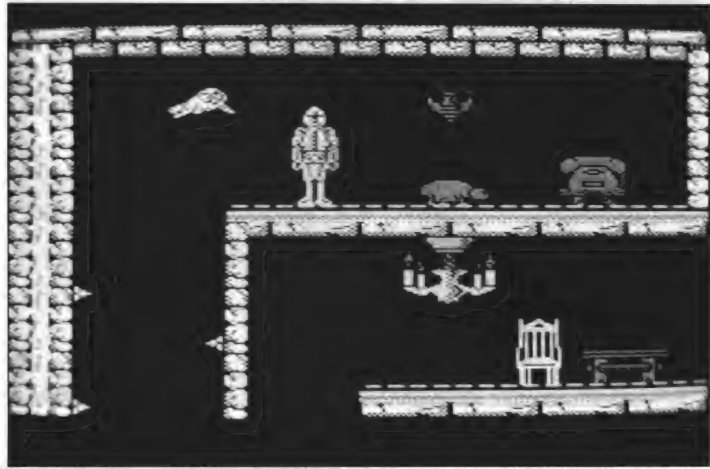
He aquí el mapa completo de este fascinante juego de DINAMIC. Empezamos el juego en la esquina superior izquierda del mapa.





EL VIEJO CONDE UIERE HINCARTE EL COLMILLO UCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

Software



«La voz de otro mundo», otro de los objetos que debemos recoger en nuestro viaje en el tiempo.

dora).

animales muy bien conseguidos y con un increíble realismo a la hora de desplazarse (volar) por la pantalla de nuestro ordenador.

Otros bichitos no menos peligrosos (con el simple contacto de un bichito perdemos inmediatamente una vida) son los peces, abejas, ratas, topos, medusas y fantasmas. Estos bichitos van apareciendo con distintos colores, seguramente para restar monotonía a su aparición.

Pero no estamos indefensos a la hora de tener que enfrentarnos a estos «bichitos» ya que tenemos un excelente salto y una magnífica espada UN ULTIMO CONSEJO

que el guerrero desentundará cuando

apretemos el botón de fuego de nues-

tro joystick (o bien la barra espacia-

Tened cuidado al pasar de una pantalla a otra, ya que si entráis saltando y tenéis la «mala suerte» de caer encima de un bichito o en un foso (del que es imposible salir) u otro obstáculo que nos quitaría una vida, veréis, no con mucha alegría, como la escena se repite tantas veces como vidas os queden, pareciéndose esto a una cuenta atrás. Después poséis empezar de nuevo...

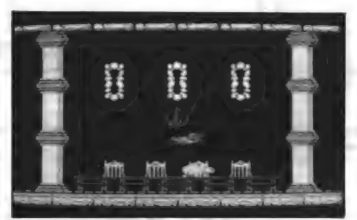
¡JAMAS ENTREIS SALTANDO A OTRA PANTALLA!

Esperamos que gracias al mapa y a los consejos que os damos podáis conseguir ya la totalidad del juego. Además os anunciamos que próximamente publicaremos los POKES de vidas infinitas de este interesante juego.

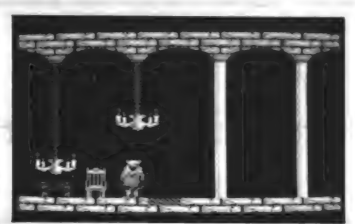
¡Esperamos que aprovechéis así al máximo este juego —acabándolo, claro!

EL FINAL (ESPERADO POR TODOS)

Cuando hayamos devuelto los cuatro objetos a los guardianes de los mundos viene el esperadísimo FI-NAL... bueno, ¡¡¡es una sorpresa y depende de vosotros!!!



El Castillo de Camelot es otra de las fases de este juego.



Sólo al final del juego nos encontramos con el Rey Arturo, en persona.

PROVERBIOS FRANCESES

Debes formar con las palabras que aparecen en pantalla conocidos proverbios franceses. Ideal para todos aquellos que estén estudiando la lengua francesa.

10 CLEAR500:DIMC\$(20),W(20),P(20):K EYOFF 20 SCREEN2: COLOR15, 1, 1: OPEN"GRP: "A 30 J=0:N=1:FORI=1TO20:C\$(I)="":W(I) =Ø:P(I)=Ø:NEXTI 40 CLS: READ As: Vs=As: VV=LEN(Vs) 41 IFV\$="*"THENEND 50 L=LEN(A\$) 60 FORI=1TOL 7Ø B\$=MID\$(A\$, I, 1) 80 IFB\$=" "ORB\$="."THENJ=J+1:GOTO 1 30 90 NEXTI 100 GOSUB 150 110 GOSUB570 120 GOTO30 130 C\$(J)=LEFT\$(A\$, I-1):PRINTC\$(J): A\$=RIGHT\$(A\$,L-I):GOTO 50 150 'NUMERO ALEATORIO 160 FORK=1TOJ 1700 A = INT(RND(1)*J)+1180 IFW(A)=ATHEN170 190 W(A) =A: T=0 200 IFA=1THENGOSUB430 210 IFA=2THENGOSUB450 22Ø IFA=3THENGOSUB46Ø 230 IFA=4THENGOSUB470 240 IFA=5THENGOSUB480 250 IFA=6THENGOSUB490 260 IFA=7THENGOSUB500 270 IFA=BTHENGOSUB510 280 IFA=9THENGOSUB520 290 IFA=10THENGOSUB530 300 IFA=11THENGOSUB540 310 IFA=12THENGOSUB550 320 IFA=13THENGOSUB560 330 'NUMERO ALEATORIO PARA VARIABLE 35Ø B=INT(RND(1)*J)+1 360 IFP(B)=BTHEN350 37Ø P(B)=B:T=Ø 380 LINE(X-8, Y-5)-(X+80, Y+10), 2, BF 390 PRESET(X,Y):PRINT#1,C\$(B)

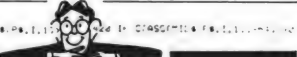
400 NEXTK

41Ø FORH=1TO1ØØØ: NEXTH



420 RETURN 430 X=28: Y=10: RETURN 440 X=115:Y=15:RETURN 450 X=10:Y=30:RETURN 46Ø X=17Ø: Y=35: RETURN 470 X=15:Y=50:RETURN 48Ø X=13Ø: Y=55: RETURN 490 X=40:Y=70:RETURN 500 X=135:Y=75:RETURN 510 X=30:Y=90:RETURN 520 X=150:Y=95:RETURN 530 X=12:Y=110:RETURN 540 X=120:Y=115:RETURN 550 X=13:Y=125:RETURN 560 X=95:Y=130:RETURN 570 V\$=MID\$(V\$,1,VV-1):XX\$=V\$:B\$=V\$: AA=20: BB=140 580 PRESET(10,140):PRINT#1,"?" 590 LINE(5,175)-(270,195),13,BF:PRE SET(20,182):COLOR15:PRINT#1, "PULSE < RETURN > AL ACABAR": 600 AA=20:BB=140 610 PA\$="":KK\$=B\$ 620 R\$=INKEY\$:IFR\$=""THEN620 630 IFLEN(PA\$)=280RLEN(PA\$)=560RLEN (PA\$) = 84THENAA = 20: BB = BB + 8 640 PA\$=PA\$+R\$:PRESET(AA, BB):PRINT# 1,R\$: AA=AA+B: IFR\$<>CHR\$(13)THEN620 650 H\$=CHR\$(13)





660 B\$=B\$+H\$

670 IFPA\$=B\$ORPA\$=KK\$THENPLAY"S10M3 000L64 N45N46N47N48N49N50N51N52N53N 54N55N56N57":C=C+1:GOTO 750

68Ø H\$=""

690 PLAY"S10M3000L64N56N55N45N44N43 N34N33N23N22N12N11"

700 IFT=0THENGOSUB870: PRESET (20, 165): COLOR15: PRINT#1, "NO, PRUEBE OTRA V EZ": FORI=1TO500: NEXTI: GOSUB870: LINE (17, 90) - (165, 105), 1, BF: T=1: GOTO 570 710 GOSUB870: PRESET (20, 140): COLOR8: PRINT#1, "NO, LA RESPUESTA ES: ": XX\$=B\$: AA=20: BB=160: GOSUB770: GOSUB890: GOSUB870

720 GOSUB850:LINE(5,170)-(270,185), 13,BF:PRESET(20,178):COLOR15:PRINT# 1,"PULSE < = > PARA CONTINUAR";

730 PU\$=INKEY\$

74Ø IFPU\$<>"="THEN73Ø

750 '

760 RETURN

770 'subrutina presentacion

780 PP=LEN(XX\$)

790 IFPP<=28THENRR=PP:GOSUB830:RETURN

BØØ FORQQ=29TO1STEP-1

810 IFMID\$(XX\$,QQ,1)=" "THENRR=QQ-1 :GDSUB830:XX\$=RIGHT\$(XX\$,FF-QQ):GOT O 780

820 NEXTOO

830 PRESET(AA, BB): COLOR15: PRINT#1, L EFT\$(XX\$, RR): IFRR<=28THENBB=BB+8 840 RETURN

850 'BORRAR PANTALLA

860 LINE(5,170)-(270,195),13,BF:RET URN

870 LINE(0,135)-(255,195),1,BF

880 RETURN

890 'RETARDO FORI=1T02500:NEXT:RETU

900 FORI=1T02500:NEXT:RETURN

1000 DATAIMPOSSIBLE N'EST PAS FRANC AIS.

1010 DATAAIDE-TOI LE CIEL T'AIDERA. 1020 DATAUNE HIRONDELLE NE FAIT PAS LE PRINTEMPS.

1030 DATALA LIBERTE N'EST PAS UN DR OIT MAIS UNE OBLIGATION.

1040 DATAQUI S'EXCUSE S'ACCUSE.

1050 DATAQUI A COMPAGNON A MAITRE.

1060 DATALE TEMPS C'EST DE L'ARGENT

1070 DATALE TEMPS PERDU NE SE RATTR

1080 DATAMIEUX VAUT TARD QUE JAMAIS

1090 DATAIL FAUT PRENDRE LE TEMPS COMME IL VIENT.

1100 DATAMIEUX VAUT PREVENIR QUE GU ERIR.

1110 DATAON NE PREND PAS DES MOUCHE S AVEC DU VINAIGRE.

1120 DATALA NUIT TOUS LES CHATS SON T GRIS.

1130 DATACHIEN QUI ABOIE NE MORD PA

1140 DATAQUI SEME LE VENT RECOLTE L A TEMPETE.

1150 DATATOUTE VERITE N'EST PAS BON NE A DIRE.

1160 DATAL'EXACTITUDE EST LA POLITE SSE DES ROIS.

1170 DATALES PETITS CADEAUX ENTRETI ENNENT L'AMITIE.

1180 DATAPLUS ON EST DES FOUS PLUS ON RIT.

1190 DATAQUI VA LENTEMENT VA SUREME

1200 DATACOMPARAISON N'EST PAS RAIS

1210 DATALA FAIM FAIT SORTIR LE LOU P DU BOIS.

1220 DATALA COLERE EST MAUVAISE CON SEILLERE.

1230 DATAA SOTTE DEMANDE POINT DE R EPONSE.

1240 DATAQUI NE RISQUE RIEN N'A RIE

1250 DATAFROMETTRE ET TENIR SONT DE UX CHOSES DIFFERENTES.

1260 DATAL'OCCASION FAIT LE LARRON. 1270 DATAL'APPETIT VIENT EN MANGEAN T.

1280 DATALES ABSENTS ONT TOUJOURS TORT.

1290 DATAQUI N'ENTEND QU'UNE CLOCHE N'ENTEND QU'UN SON.

1300 DATATOUT NOUVEAU TOUT BEAU.

1310 DATAA LA GUERRE COMME A LA GUE

1320 DATASI JEUNESSE SAVAIT SI VIEI LLESSE POUVAIT.

1330 DATALES MURS ONT DES OREILLES.

1340 DATAL'OISIVETE EST LA MERE DE TOUS LES VICES.

1350 DATAIL NE FAUT PAS PARLER DE C ORDE DANS LA MAISON DU PENDU.

1360 DATAPERSONNE N'A DE CHANCE TOU S LES JOURS.

1370 DATAL'ESPRIT EST PROMPT MAIS L A CHAIR EST FAIBLE. 1380 DATALA SEULE CERTITUDE C'EST QUE RIEN N'EST CERTAIN.

1390 DATALES PETITS RUISSEAUX FONT LES GRANDES RIVIERES.

1400 DATAUN EXTREME EN PRODUIT UN A UTRE.

1410 DATALES EXTREMITES SE TOUCHENT

1420 DATALA FEMME EST LA PORTE DE L'ENFER.

1430 DATALARME DE FEMME AFFOLE LE S

1440 DATALA FORCE ET LA GRACE SONT LA PARURE DE LA FEMME.

1450 DATAAUX FORTS LA FORTUNE EST P

1460 DATAVOULDIR GUERIR C'EST ETRE DEJA A DEMI GUERI.

1470 DATAL'HOMME HABILE EST SUPERIE UR A L'HOMME FORT.

1480 DATAL'HABITUDE EST UNE SECONDE NATURE.

1490 DATAL'HOMME NE VIT PAS SEULEME NT DE PAIN.

1500 DATAON NE TIRE PAS DES COUPS D E FUSIL AUX IDEES.

1510 DATAMA MAIN DROITE EST MON DIE

1520 DATALES CHIENS NE SE MANGENT P' AS ENTRE EUX.

1530 DATANOURRIS UN LOUVETEAU IL TE

DEVORERA.

1540 DATAL'HOMME INTELLIGENT SE TAI

1550 DATAUN MENSONGE EN ENTRAINE UN AUTRE.

1560 DATALE MENTEUR DOIT AVOIR BONN E MEMOIRE.

1570 DATADE L'ORIENT VIENT LA LUMIE RE.

1580 DATAA L'OEUVRE ON CONNAIT L'OU VRIER.

1590 DATAL'OCCASION N'A QU'UNE MECH E DE CHEVEUX.

1600 DATAUN ORATEUR EST UN HOMME DE BIEN QUI SAIT PARLER.

1610 DATAL'ENFANT RECONNAIT SA MERE, AU SOURIRE.

1620 DATALE PARADIS EST AUX PIEDS D ES MERES.

1630 DATALE CUISINIER DOIT AVOIR LA LANGUE DE SON MAITRE.

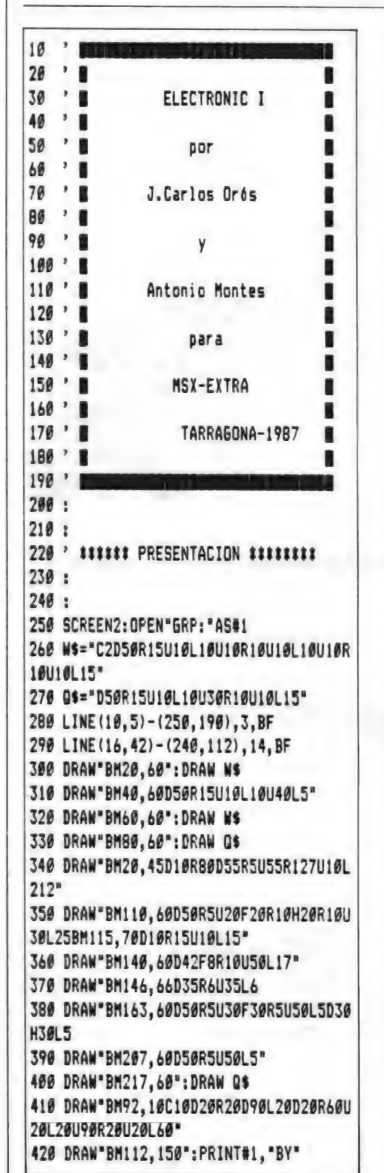
1640 DATA*



Test de listados i 240 - 3910 - 22 470 -240 700 -150 1020 -110 $1250 - 253 \quad 1480 - 15$ 20 -131 250 - 50 480 -104 710 -151 1030 -170 1260 -247 1490 -104 30 -152 260 - 61 490 - 29 720 -184 1040 - 22 1270 -160 1500 -196 40 -254 500 -129 730 -164 1050 -135 270 - 721280 -107 1510 - 41 41 -189 280 - 84 510 - 39 1060 -223 1290 -202 1520 -217 740 -119 50 -130 290 - 93 520 -164 750 - 58 1070 -143 1300 -138 1530 -199 60 -241 300 -104 530 - 41 7600 - 1421080 - 69 1310 - 83 1540 -164 70 - 64 310 -115 540 -154 770 - 58 1090 - 45 1320 - 49 1550 - 19080 -149 320 -126 55Ø - 57 780 - 69 1100 -158 1330 - 9 1560 -148 90 -204 330 - 58 560 -144 790 - 321110 - 60 1340 - 97 1570 -165 100 - 49 340 - 58570 -102 800 - 10 1120 -154 1350 - 57 1580 -132 1100 - 215350 - 48580 -163 810 -125 1130 - 171360 - 1911590 -226 120 -181 360 -230 590 -148 820 - 37 1140 - 721370 -119 1600 - 9 130 - 232370 -162 600 -220 B30 - 741150 - 461380 - 601610 - 0 150 - 58380 - 93 6100 - 49840 - 1421160 - 951620 -238 13900 - 192160 -241 390 - 23 620 - 21850 - 5811700 - 1211400 - 771630 - 35170 - 47400 -206 630 -137 860 - 431180 -104 1410 -162 1640 - 174180 - 54410 -176 640 -138 B70 - 20 1190 -238 1420 - 24190 -167 420 -142 650 - 93 880 -142 1200 - 2551430 - 74200 -241 430 -213 660 - 24890 - 58 1210 -250 1440 - 86440 - 49 210 - 6670 - 7 900 - 19 1220 - 1171450 -220 220 - 17680 -159 1000 - 53 450 -215 1230 - 1591460 - 38TOTAL: 230 - 28460 -124 690 - 65 1010 -173 1240 - 311470 - 8517898

ELECTRONIC I

Un interesante programa para los amantes de la electrónica, que nos calcula de un modo elegante y sencillo todas las características y componentes de varios tipos de filtros y atenuadores. Un muy buen programa dentro de su género. Esperamos publicar dentro de poco ELECTRONIC II, otro interesante programa sobre este tema.



```
430 DRAW"BM50,170": PRINT#1, "JUAN CARLO
440 DRAW"BM50, 180": PRINT#1, "ANTONIO MO
NTES"
450 FORT=0 TO 1000: NEXTT
460 :
470 :
480 ' ******* HELP ******
490 :
510 SCREENO: CLS: WIDTH37: COLOR 14,2,2:K
520 LOCATE 10, 0: PRINT" -----
530 LOCATE 10,1:PRINT" | ELECTRONIC I |
540 LOCATE 10,2:PRINT" -----
550 PRINT:PRINT"Este programa nos pe
rmite calculartodos los parámetros re
lacionados conlos filtros y atenuadore
s, es decir, según nuestras necesidade
s nos calcu-lará el circuito. Pero ...
560 PRINT: PRINT" ¿QUE ES UN FILTRO?"
570 PRINT:PRINT"Un filtro es un circui
to electronicoque permite el paso a t
ravés de el detodas las señales que te
ngan sus fre-cuencias comprendidas ent
re dos valo-res determinados, llamad
os frecuen-cias de corte del filtro."
580 PRINT*Según nuestras necesidades
  podemosutilizar filtros pasa bajo, p
asa altoy pasa banda."
590 PRINT:PRINT"Pulsa una tecla"
600 AS=INKEYS
610 IF A$="" THEN GOTO 600
620 CLS
630 PRINT"Ahora ya solo nos queda por
640 PRINT: PRINT" ¿PARA QUE SE UTILIZA U
N ATENUADOR?"
650 PRINT:PRINT"El atenuador es un ci
rcuito que seencarga de acoplar entr
e si a otrosque tengan impedancia
s iquales odistintas."
```

```
660 PRINT"Para su cálculo y según e
l tipo deatenuador que usemos tendr
emos quetener en cuenta los siguientes
 conve-nios: "
670 PRINT: PRINT: PRINT* Impedancia entra
680 PRINT"Impedancia salida
                                 -> Z1"
690 PRINT Atenuadores en 'L'
                                 -> 20>
Z1"
700 PRINT Atenuadores en 'T'
                                 -> 20>
710 PRINT"Atenuadores en 'π'
                                -> 70>
720 PRINT"Atenuadores en 'H'
                                -> 204
730 PRINT Atenuadores en CUADRO -> ZØ<
740 PRINT:PRINT"Pulsa una tecla"
750 A$=INKEY$
760 IF A$= " THEN GOTO 750
770 :
790 ' **** MENU PRINCIPAL *****
800 :
810 :
820 COLOR 12,1,1:SCREENØ
830 LOCATE 7.0:PRINT"
840 LOCATE 7,1:PRINT" | MENU PRINCIPAL
850 LOCATE 7,2:PRINT" L
860 LOCATE 5,4:PRINT"1. - HELP"
870 LOCATE 5,6:PRINT"2. - FILTROS"
880 LOCATE 8,8:PRINT" - PASA BAJO"
890 LOCATE 8.9: PRINT" · PASA ALTO"
900 LOCATE 8.10: PRINT" . PASA BANDA"
910 LOCATE 5,12:PRINT"3.- ATENUADORES"
920 LOCATE 8,14: PRINT" . EN 'L'"
930 LOCATE 8,15: PRINT" - EN 'T'"
940 LOCATE 8,16: PRINT" . EN 'T'
950 LDCATE 8.17: PRINT" - EN 'H'"
960 LOCATE 8,18:PRINT" - EN CUADRO"
970 LOCATE 5, 20: PRINT"4. - FIN"
980 LOCATE 16,22:PRINT"QUE OPCION?"
990 JS=INKEYS
1000 IF J$="" THEN GOTO 990
```



```
1010 J=VAL (J$)
1020 IF J(>1 AND J(>2 AND J(>3 AND J(>
4 THEN GOTO 990
1030 ON J 60TO 510,1050,2670,2620
1949 :
1060 ' ******* FILTROS *******
1070 :
1080 :
1090 CLS: COLOR12, 1, 1: WIDTH 37: KEYOFF
1100 SCREENG: CLEAR: CLOSE
1110 LOCATE10, 2: PRINT "HENU FILTROS"
1120 LOCATE10, 3: PRINT"
1130 LOCATE 5,5:PRINT"1.- FILTRO PASA
BAJO"
1140 LOCATE 5,7:PRINT"2.- FILTRO PASA
ALTO*
1150 LOCATE 5,9:PRINT"3.- FILTRO PASA
BANDA"
1160 LOCATE 5,11:PRINT"4. - MENU PRINCI
PAL "
1170 LOCATE 5,13:PRINT"5.- MENU ATENUA
DORES"
1180 LOCATE 5,15:PRINT"6. - FIN"
1190 LOCATE 15, 19: PRINT QUE OPCION?"
1200 AS=INKEY$
1210 IF A$="" THEN GOTO 1200
1220 A=VAL(A$)
1230 IF A<>1 AND A<>2 AND A<>3 AND A<>
```

```
4 AND A<>5 AND A<>6 THEN GOTO 1200
1240 ON A GOTO 1550, 1680, 1810, 780, 2670
,2620
1250 :
1260 :
1270 ' ***** OBTENCION DATOS *****
1280 :
1290 :
1300 CLS
1310 INPUT"CUAL ES LA FRECUENCIA EN HE
RTZ":F
1320 IF F=0 THEN GOTO 1310
1330 INPUT"CUAL ES EL VALOR DEL CONDEN
SADOR EN FARADIOS":C
1340 INPUT"CUAL ES LA GANANCIA DE BAND
A":A
1350 IF A=0 THEN GOTO 1340
1360 PI=3.1415926535#
1370 RETURN
1380 :
1390 :
1400 ' *** IMPRIME RESULTADOS ****
1410 :
1420 :
1430 DRAW"BM20, 10": PRINT#1, USING "RESI
S.1= ***, ***, ***. *** Q*;R1
1440 DRAW"BM20, 20": PRINT#1, USING "RESI
S.2= ###, ###, ### Ω*: R2
1450 DRAW"BM20, 30": PRINT#1, USING "RESI
```

```
S.3= ###,###,### Q";R3
1460 DRAW"BM20, 40": PRINT#1, USING "COND
.1 = ***, ***. ****** F";C1
1470 DRAW"BM20,50":PRINT#1,USING *COND
.2 = ***, ***. ****** F*;C2
1480 DRAW"BM20,60":PRINT#1,USING "COND
.3 = ###, ###. ###### F";C3
1490 DRAW"BM149,90":COLOR 1:PRINT#1,"D
atos"
1500 DRAW"BM160, 100": PRINT#1, "circuito
1510 DRAW"BM155,120":PRINT#1, "F";F;"H"
1520 DRAW"BM155, 130": PRINT#1, "C"; C; "F"
1530 DRAW"BM155, 140": PRINT#1, "6"; A
1540 RETURN
1550 :
1560 :
1570 ' **** PASA BAJO ****
1580 :
1590 :
1600 GOSUB 1260
1610 C2=C
1620 C1=(4*C*(A+1))
1630 R1=PI/(4*A*PI*F*C)
1640 R2=PI/(4*PI*F*C*(A+1))
1650 R3=A1R1
1660 D=1
1670 GOTO 1990
1680 :
1690 :
1700 ' **** PASA ALTO ****
1710 :
1728 :
1730 GOSUB 1260
1740 C1=C
1750 C2=C
1760 C3=C/A
1770 R1=1/((2*PI*F*E)*(2+(1/A)))
1780 R2=((1/4#A)+1/(2#PI#F#C))
1790 D=2
1800 60TO 1990
1810 :
1820 :
1830 ' **** PASA BANDA ****
1840 :
1850 :
1860 GOSUB 1260
1870 C1=C
1880 C2=C
1890 R1=1/(A$2$PI$F$C)
1900 R2=1/((A-2)*2*PI*F*C)
1910 R3=2/(2*PI*F*C)
1920 D=3
1930 60TO 1990
1940 :
1950 :
1960 '## GRAFICOS ESQUEMAS FILTROS ##
1970 :
1980 :
1990 SCREEN 2: OPEN "GRP: "AS# 1
```

2000 A\$="D26E13H13" 2010 B\$="D5R10U5L10" 2020 C\$="D8R2U8L2" 2#3# Y\$="U3R228D175L3" 2040 COLOR 12,1,1 2050 LINE (10,6) - (240,180),4,B 2060 DRAW"BM15,6": DRAW Y\$ 2070 DRAW"BM19, 2": DRAW Y\$ 2080 DRAW"BM147,180U100R93" 2090 PAINT (150, 170),4 2100 IF D=1 THEN GOTO 2130 2110 IF D=2 THEN GOTO 2300 2120 IF D=3 THEN GOTO 2460 pasa bajo 2140 DRAW"BM80,101": DRAW A\$: DRAW"BM80. 106LBBM61,106L10BM41,106L10":DRAW"BM61 ,163":DRAW B\$:DRAW"BM41,163":DRAW B\$:D RAW"BM56,137U55R1ØBM77,82R3ØD32" 215@ DRAW"BM66.79": DRAW B\$: DRAW"BM93.1 14R30" 2160 DRAW"BM61,118": DRAW C\$: DRAW"BM65. 118": DRAW C\$: DRAW"BM56, 122R4BM68, 122R1 2":DRAN"BM85,90":DRAW C\$:DRAW"BM89,90" :DRAW C\$:DRAW"BM75,105U11R9BM92,94R15" :DRAW"BM51,137R10":DRAW"BM26,102":PRIN T#1, "o": DRAW"BM124, 110": PRINT#1, "o" 2170 DRAW"BM12,150":PRINT#1, "FILTRO PA SA BAJO" 2180 COLOR 12,1,1 2190 DRAW"BM18, 102": PRINT#1, "E" 2200 DRAW"bm133,110":PRINT#1,"5" 2210 DRAW"BM45, 95": PRINT#1, "1" 2220 DRAW"BM64, 95": PRINT#1, "2" 2230 DRAW"BM70, 70": PRINT#1, "3" 2240 DRAW"BH95,85":PRINT#1,"2" 2250 DRAW"BM71,113":PRINT#1,"1" 2260 DRAW"BM81,105":PRINT#1,"-" 2270 DRAW"BM81,115":PRINT#1,"+" 2280 60SUB 1430 2290 GOTO 2630 2300 ' pasa alto 2310 DRAW"BM80, 101": DRAW A\$: DRAW"BM80, 106L12BH61,106L14BH41,106L10": DRAW"BH6 1.162": DRAW C\$: DRAW"BM65, 162": DRAW C\$: DRAW"BM41,102":DRAW C\$:DRAW"BM45,102": DRAW C\$: DRAW"BM56, 137U55R1@BM73, 82R38D 32" 2320 DRAW"BM66, 78": DRAW C\$: DRAW"BH70, 7 B":DRAW C\$:DRAW"BM93,114R36" 2330 DRAW"BM93,114R30":DRAW"BM61,120": DRAW B\$: DRAW"BM56, 122R4BM71, 122R8": DRA W"BM85,91":DRAW B\$:DRAW"BM75,105U11R9B H95, 94R15": DRAW"BM51, 137R10": DRAW"BM26 ,102":PRINT#1, "o":DRAW"BM124,110":PRIN T#1. "0" 2340 DRAW"BM12,150":PRINT#1, "FILTRO PA

SA ALTO" 2350 DRAW"bm20,102":PRINT#1, "E" 2360 DRAW"bm133,111":PRINT#1,"S" 2370 DRAW"BM42,93":PRINT#1,"1" 2380 DRAW"BM62,93":PRINT#1,"2" 2390 DRAW"BM67,69":PRINT#1,"3" 2400 DRAW"BM88,83":PRINT#1,"2" 2410 DRAW"BM65,112":PRINT#1,"1" 2420 DRAW"BMB0, 105": PRINT#1, "-" 2430 DRAW"BMB0,116":PRINT#1,"+" 2440 GOSUB 1430 2450 GOTO 2630 2460 ' pasa banda 2470 DRAW"BM80, 101": DRAW A\$: DRAW"BM80, 106L12BM61,106L10BM41,106L10":DRAW"BM6 1,102":DRAW C\$:DRAW"BM65,102":DRAW C\$: DRAW"BM41,103":DRAW B\$:DRAW"BM56,137U5 5R1ØBM73.82R38D32" 2480 DRAW"BM66,78":DRAW C\$:DRAW"BM70.7 8":DRAW C\$:DRAW"BM93,114R30" 249Ø DRAW"BM93.114R3Ø":DRAW"BM61.12Ø": DRAW B\$:DRAW"BM56,122R4BM71,122R8":DRA W"BM85,91":DRAW B\$:DRAW"BM75,105U11R9B M95,94R15":DRAW"BM51,137R10":DRAW"BM26 .102": PRINT#1, "o": DRAW"BM124.110": PRIN 2500 DRAW"BM12,150":PRINT#1,"FILTRO PA SA BANDA" 2510 DRAW"bm20,102":PRINT#1,"E" 2520 DRAW"bm133,111":PRINT#1,"S" 2530 DRAW"BM42,93":PRINT#1,"1" 2540 DRAW"BM62,93":PRINT#1,"1" 2550 DRAW"BM67,69":PRINT#1,"2" 2560 DRAW"BM8B, 83": PRINT#1, "3" 2570 DRAW"BM65,112":PRINT#1,"2" 2580 DRAW"BM80,105":PRINT#1,"-" 2590 DRAW"BM80,116":PRINT#1,"+" 2600 GOSUB 1430 2610 GOTO 2630 2620 CLS: END 2630 DRAW"BM70, 182": COLOR4: PRINT#1, "Pu lsa una tecla" 2640 IS=INKEYS: IF IS="" THEN GOTO 2630 2650 GOTO 1090 2660 END 2670 CLOSE: COLOR 12,1: OPEN"GRP: "AS#1 2680 : 2690 : 2700 '***** ATENUADORES ****** 2710 : 2720 : 273Ø SCREEN2: DEFDBL R. Z 2740 LINE(10,8)-(240,210),15,B 2750 D\$="D6R10U6L10" 2760 E\$="R4D12L4U12" 2770 6\$="U3R228D180L3"

2780 DRAW"BM15,7": DRAW 6\$ 2790 DRAW"BM19, 2": DRAW G\$ 2800 DRAW"BM25,12":COLOR 9:PRINT#1,"HE NU ATENUADORES PASIVOS" 2810 DRAW"BM25, 20": PRINT#1, " 2820 DRAW"BM30,155": COLOR 15: PRINT#1," 6. MENU PRINCIPAL" 2830 DRAW"BM30,168": COLOR 15: PRINT#1," 7. MENU FILTROS" 2840 DRAW"BH30,181":COLOR 15:PRINT#1," B.FIN" 2850 DRAW"BM130, 181": COLOR 9: PRINT#1." QUE OPCION?" 2860 60TO 2930 2870 S\$= INKEY\$ 2880 IF S\$="" THEN 2870 2890 S=VAL(S\$) 2900 IF S<>1 AND S<>2 AND S<>3 AND S<> 4 AND S<>5 AND S<>6 AND S<>7 AND S<>8 THEN 60TO 2870 2910 SCREENØ 2920 ON S 60TO 3550,3760,4000,4240,450 0,780,1050,2620 2930 COLOR 15 2940 DRAW"BM36,36R10BM56,36R10" 2950 DRAW"BM46,33":DRAW D\$ 2960 DRAW"BM61,36D5BM61,53D5" 2970 DRAW"BM59,41":DRAW E\$ 2980 DRAW"BM36,58R30 2990 DRAW"BM32,63":PRINT#1,"1.'L'" 3000 DRAW"BM50,25":PRINT#1,"1" 3010 DRAW"BM65,43":PRINT#1, "2" 3020 DRAW"BN96, 36R10BM116, 36R10BM136, 3 6R1Ø" 3030 DRAW"BM126,33":DRAW D\$ 3040 DRAW"BM106.33": DRAW D\$ 3050 DRAW"BM121,36D5BM121,53D5" 3060 DRAW"BM117,41": DRAW E\$ 3070 DRAW"BM96,58R50 3080 DRAW"BM102,63":PRINT#1,"2.'T'" 3090 DRAW"BM107, 25":PRINT#1, "2 3" 3100 DRAW"BM126,44":PRINT#1,"1" 3110 DRAW"BM176, 36R10BM196, 36R10" 3120 DRAW"BM186,33": DRAW D\$ 3130 DRAW"BM201,36D5BM201,53D5" 3140 DRAW"BM181,36D5BM181,53D5" 3150 DRAW"BM179,41":DRAW E\$ 3160 DRAW"BM199,41": DRAW E\$ 3170 DRAW"BM176,5BR30" 3180 DRAW"BM178,63":PRINT#1,"3.'T" 3190 DRAW"BM190, 25": PRINT#1, "1" 3200 DRAW"BH172,44":PRINT#1,"2" 3210 DRAW"BM193,44":PRINT#1,"3" 3220 DRAW"BM36, 100R10BM56, 100R10BM76, 1 99R19"



3230 DRAW"BM46,97":DRAW D\$ 3240 DRAW"BM66, 97": DRAW D\$ 3250 DRAW"BM61,100D5BM61,119D5" 3260 DRAW"BM59, 106": DRAW E\$ 3270 DRAW"BM36, 124R10BM56, 124R10BM76, 1 24R10" 3280 DRAW"BM46,121":DRAW D\$ 3290 DRAW"BM66,121": DRAW D\$ 3300 DRAW"BM40,135":PRINT#1,"4.'H'" 3318 DRAW"BH49,89":PRINT#1,"1" 3320 DRAW"BM69, 89":PRINT#1, "2" 3330 DRAW"BM49, 113": PRINT#1, "4" 3340 DRAW"BM72,113":PRINT#1,"5" 3350 DRAW"BM65,109":PRINT#1,"3" 3360 DRAW"BM130, 100R10BM150, 100R10" 3370 DRAW"BM140, 97": DRAW D\$ 3380 DRAW"BM135,100D5BH135,119D5" 3390 DRAW"BM155,100D5BM155,119D5" 3400 DRAW"BM133,106":DRAW E\$ 3410 DRAW"BM153,106":DRAW E\$ 3420 DRAW"BM130,125R10BM150,125R10" 3430 DRAW"BH140,122": DRAW D\$ 3440 DRAW"BM120,135":PRINT#1, "5.CUADRO 3450 DRAW"bm127,110":PRINT#1,"1" 3460 DRAW"bm159,110":PRINT#1,"2" 3476 DRAW"bm143,89":PRINT#1,"3" 3480 DRAW"bm143,113":PRINT#1,"4" 3490 60TO 2870

3500 : 3510 : 3520 ' * * * atenuador en 'L' * * * 3530 : 3540 : 3550 CLS 3560 PRINT"ATENUADOR EN 'L'" 3570 PRINT** 3580 PRINT"RECUERDE QUE [ZØ>Z1]" 3590 60SUB 4700 3600 IF 20<=21 THEN 60TO 4900 3610 R1=Z0\$SQR(1-Z1/Z0) 3620 R2=Z1/(SQR(1-Z1/Z0)) 3630 60SUB 4820 3640 GOSUB 5040 3650 DRAW"BM34,20":COLOR 3:PRINT#1,"At e. 'L' " 3660 DRAW"BM40,50":PRINT#1, "EL RESULTA DO ES: " 3670 DRAW"BM40,90":PRINT#1, USING"R1=# ##, ###. ## Q";R1 3680 DRAW"BM40,100":PRINT#1, USING"R2= ###, ###.## Q*;R2 3690 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USING"PER DIDA MAXIMA ***, *** . ## Db"; P 3700 GOTO 4950 3710 : 3720 :

3730 ' ** atenuador en 'T' *** 3740 : 3750 : 3760 CLS 3770 PRINT"ATENUADOR EN 'T'" 3780 PRINT" 3790 PRINT"RECUERDE QUE [ZØ>=Z1]" 3800 GOSUB 4700 3810 IF ZØ<Z1 THEN GOTO 4910 3820 GOSUB 4790 3830 R3=(2/(N-1)) \$50R(N*Z0*Z1)3840 R1=Z0*((N+1)/(N-1))-R3 385Ø R2=Z1*((N+1)/(N-1))-R3 3860 GOSUB 4820 3870 GOSUB 5040 3880 DRAW"BM34, 20": COLOR 3: PRINT#1, "At 3890 DRAW"BM40,50":PRINT#1, "EL RESULTA DO ES: " 3900 DRAW"BM40, 90": PRINT#1, USING"R1=# #, ###, ###. ## Q";R1 3910 DRAW"BM40,100":PRINT#1, USING"R2= ##,###,###.## Q";R2 3920 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USING"R3= ##, ###, ###. ## Q";R3 3930 DRAW"BM40,120":PRINT#1, USING"PER DIDA MAXIMA ***. ** Db"; P 3940 60TO 4950 3950 : 3960 : 3970 '### atenuador en 'PI' ### 3980 : 3990 : 4000 CLS 4010 PRINT"ATENUADOR EN 'PI'" 4020 PRINT" 4030 PRINT"RECUERDE QUE [Z0>=Z1]" 4040 60SUB 4700 4050 IF Z0<Z1 THEN GOTO 4920 4060 GOSUB 4790 4070 N3=(2/(N-1)) #SQR(N/(Z0#Z1)):R3=1/ 4080 N2=(1/Z1)*((N+1)/(N-1))-1/R3:R2=1 /N2 4090 N1=(1/Z0)*((N+1)/(N-1))-1/R3:R1=1 /N1 4100 GOSUB 4820 4110 GOSUB 5040 4120 DRAW"BM34.20":COLOR 3:PRINT#1."At 4130 DRAW"BM40.50":PRINT#1. "EL RESULTA DO ES: " 4140 DRAW"BM40,90":PRINT#1, USING"R1=# 4, ###, ###. ## Q";R1 4150 DRAW"BM40, 100": PRINT#1, USING"R2= ##, ###, ###. ## Q";R2

4160 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USING"R3=

##, ###, ###. ## Q*:R3 4170 DRAW"BM40,120":PRINT#1, USING"PER

DIDA MAXIMA

***. ** Db":P

4180 GOTO 4950

4198 :

4200 :

4210 ' * * atenuador en 'H' * * *

4220 :

4230 :

4240 CLS

4250 PRINT"ATENUADOR EN 'H'"

4260 PRINT"-

4270 PRINT"RECUERDE QUE [20<21]"

4280 GOSUB 4700

4290 IF 10>=11 THEN GOTO 4930

4300 GOSUB 4790

4310 R3=2#SQR(N#Z@#Z1)/(N-1)

4320 RB=Z1#((N+1)/(N-1))-R3

4330 RA=ZØ\$((N+1)/(N-1))-R3

4340 R1=RA/2:R4=R1

4350 R2=RB/2:R5=R2

4360 GOSUB 5040

4370 DRAW"BM34, 20": COLOR 3: PRINT#1, "At

e'H'"

4380 DRAW"BM40,50": PRINT#1, "EL RESULTA

DO ES: "

4390 DRAW"BM40,90": PRINT#1, USING"R1=#

#, ###, ###. ## Q"; ABS(R1)

4400 DRAW"BM40,100":PRINT#1, USING"R2=

##. ###. ## Q"; ABS(R2)

4410 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USING"R3=

, *, ***. ** Ω"; ABS(R3)

4420 DRAW"BM40,120":PRINT#1, USING"R4=

##,###,###.## Q";ABS(R4) 4430 DRAW"BM40,130":PRINT#1, USING"R5=

, *, ***. ** Ω"; ABS(R5)

4440 GOTO 4950

4450 :

4460 :

4470 ' ** atenuador en cuadro ***

4480 :

4490 :

4500 CLS

4510 PRINT"ATENUADOR EN CUADRO"

4520 PRINT***

4530 PRINT"RECUERDE QUE [ZØ<Z1]"

4540 GOSUB 4700

4550 IF 20>21 THEN GOTO 4940

4560 GOSUB 4790

4570 RS=((N-1)/2) #SQR(ZØ#Z1/N)

4580 RR=(1/Z0)*((N+1)/(N-1))-(1/RS)

4590 RT=(1/Z1) \$ ((N+1)/(N-1))-(1/RS)

4600 R3=RS/2:R4=R3

4610 R1=1/RR:R2=1/RT

4620 60SUB 5040

4630 DRAW"BM34, 20": COLOR 3: PRINT#1, "CU

ADRO"

4640 DRAW"BM40,50":PRINT#1, "EL RESULTA DO ES: "

4650 DRAW"BM40,90":PRINT#1, USING"R1=# ##, ###, ###. ## Q"; ABS(R1)

4660 DRAW"BM40,100":PRINT#1, USING"R2= ###, ###, ###. ## Q"; ABS(R2)

4670 DRAW"BM40,110":PRINT#1, USING"R3= ###, ###, ###. ## Q"; ABS(R3)

4680 DRAW"BM40, 120": PRINT#1, USING"R4= ###, ###, ###. ## Q"; ABS(R4)

4690 GOTO 4950

4700 :

4710 :

4720 ' *** caracteristicas circuito

4730 :

4740 :

4750 PRINT"POR FAVOR, ESCRIBA LOS SIGU

DATOS"

4760 INPUT"CUAL ES LA IMPEDANCIA DE EN

TRADA. EN Q" ; ZØ

4770 INPUT"CUAL ES LA IMPEDANCIA DE SA

LIDA. EN Ω"; Z1 4780 RETURN

4790 INPUT°CUAL ES EL FACTOR DE ATENUA CION DE LA SERAL DE ENTRADA, ES DEC

TENSION DE ENTRADA ENTRE TEN

SION DE SALIDA":N

4800 IF N=1 THEN PRINT"NO ES POSIBLE,

DEBE SER MAYOR QUE LA UNIDAD. " ELSE RE

TURN

4810 60TO 4790

4820 T=(SQR(ZØ/Z1)+SQR(ZØ/Z1-1))\$2

4830 P=10*LOG(T)/2.3025

4840 RETURN

4850 :

4860 :

4870 ' ***** Errores *****

4880 :

4890 :

4900 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO, RECUERDE

ZØ>Z1":60TO 359Ø

4910 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO, RECUERDE

ZØ>=Z1":60T0 3800

4920 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO, RECUERDE

70>=71*:60TO 4040



4930 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO, RECUERDE Z0<Z1":60TO 4280
4940 CLS:PRINT"NO ES CORRECTO, RECUERDE Z0<Z1":60TO 4540
4950 DRAW"BM70, 170":COLOR 9:PRINT#1, "PULSA UNA TECLA"
4960 D\$=INKEY\$

```
4970 IF D$="" THEN 4960
4980 60TO 2730
4990 :
5000 :
5010 **** graficos resultado ***
5020 :
```

5040 SCREEN2
5050 K\$="U3R60D15R130D145L4"
5060 DRAW"BM30,30D150R190U150L130U15L6
0D150"
5070 DRAW"BM34,15":DRAW K\$
5080 DRAW"BM38,12":DRAW K\$
5090 RETURN

Test	de lis	tados i			7.0	11/			HEID.	3110
10 - 58	480 - 58	950 - 57	1420 - 58	1890 - 11	2380 -234	2830 - 1	3300 - 34	3770 -173	4248 -159	4710 - 58
20 - 58	490 - 58	960 - 98	1430 -200	1900 - 98	2370 - 48	2840 -130	3310 - 60	3780 - 5	4250 -161	4720 - 58
30 - 58	500 - 58	970 -184	1448 -203	1910 -218	2380 - 51	2850 - 94	3320 - 63	3790 - 87	4260 -200	4730 - 58
40 - 58	510 - 64	980 - 73	1450 -206	1920 - 71	2390 - 60	2860 - 20	3330 - 99	3800 - 9	4276 - 24	4740 - 58
50 - 58	520 -192	990 - 73	1450 -173	1930 -100	2400 - 58	2870 - 82	3340 - 96	3810 - 66	4288 - 9	4750 -210
60 - 58	530 - 29	1000 -126	1470 -176	1940 - 58	2410 - 93	2880 - 94	3350 -101	3820 - 99	4290 - 67	4760 -212
70 - 58	540 -198	1010 -139	1489 -179	1950 - 58	2428 - 88	2890 -157	3360 - 42	3830 -130	4300 - 99	4770 -132
80 - 58	550 - 43	1020 -173	1490 - 56	1960 - 58	2430 - 88	2900 - 43	3370 - 34	3840 -240	4310 - 49	4780 -142
90 - 58	550 -125	1939 -255	1500 -229	1970 - 58	2440 - 54	2910 -214	3380 -200	3850 -242	4320 - 2	4798 - 11
100 - 58	570 -245	1049 - 58	1510 -233	1989 - 58	2450 -231	2920 - 37	3390 -204	3860 -129	4330 - 0	4800 - 62
110 - 58	580 -100	1050 - 58	1520 -226	1990 242	2460 - 58	2930 -219	3400 - 76	3870 - 94	4348 - 62	4818 - 95
120 - 58	590 -242	1060 - 58	1530 - 32	2000 -153	2470 -217	2940 -132	3410 - 78	3880 -235	4359 - 66	4820 - 79
130 - 58	600 - 64	1070 - 58	1540 -142	2010 -252	2480 -209	2950 -237	3420 - 56	3899 - 12	4360 - 94	4830 - 64
140 - 58	610 -238	1080 - 58	1550 - 58	2020 -165	2490 -178	2968 - 9	3430 - 71	3900 - 42	4370 -177	4849 -142
150 - 58	620 -159	1090 - 44	1569 - 58	2030 -134	2500 -113	2970 -241	3440 -122	3910 - 84	4380 - 12	4850 - 58
160 - 58	630 -159	1100 -144	1570 - 58	2048 - 84	2510 -167	2980 - 38	3450 -202	3920 - 87	4390 - 0	4860 - 58
170 - 58	640 -150	1110 -151	1588 - 58	2058 - 60	2528 -234	2990 -244	3460 -208	3930 - 97	4400 - 42	4870 - 58
180 - 58	650 - 2	1120 -100	1590 - 58	2060 -206	2530 - 48	3000 - 42	3470 -169	3940 - 0	4410 - 45	4880 - 58
190 - 58	660 -130	1130 -220	1600 -139	2070 -206	2548 - 50	3010 - 49	3480 -206	3950 - 58	4420 - 48	4890 - 58
200 - 58	678 - 42	1140 -243	1610 -167	2089 -150	2550 - 59	3020 - 40	3490 -216	3960 - 58	4430 - 51	4900 -247
210 - 58	680 - 36	1150 - 28	1629 -135	2090 -219	2560 - 59	3030 - 28	3500 - 58	3970 - 58	4440 - 0	4910 - 6
220 - 58	690 -123	1160 -169	1630 -148	2100 -155	2570 - 94	3040 - 26	3510 - 58	3980 - 58	4450 - 58	4920 -247
230 - 58		1170 - 69	1649 -233	2110 - 70	2580 - 88	3656 - 99	3520 - 58	3990 - 58	4460 - 58	4930 -169
240 - 58	710 - 79	1180 -191	1650 - 43	2120 -232	2590 - 88	3060 - 30	3530 - 58	4000 -159	4470 - 58	4940 -174
250 -242	728 -117	1190 - 69	1660 - 69	2130 - 58	2600 - 54	3070 - 46	3540 - 58	4010 -242	4489 - 58	4950 - 15
260 -132	730 -157	1200 - 64	1670 -100	2148 - 86	2610 -231	3080 - 43	3550 -159	4020 -200	4490 - 58	4966 - 67
270 - 63	740 -242	1210 - 72	1688 - 58	2150 -165	2620 - 90	3090 -145	3560 -165	4030 - 87	4500 -159	4970 -129
280 -148	750 - 64	1220 -121	1690 - 58	2160 -197	2630 -141	3100 - 95	3570 - 5	4040 = 9	4510 -201	4980 - 75
290 -110	760 -132	1230 -179	1700 58	2170 - 55	2648 -144	3110 -238	3580 - 26	4050 - 76	4529 - 78	4990 - 58
300 -248	770 - 58	1240 - 31	1710 - 58	2188 - 84	2650 -221	3120 - 34	3590 - 9	4960 - 99	4530 - 24	5000 - 58
310 -133	780 - 58	1250 - 58	1720 - 58	2190 -110	2660 -129	3130 - 97	3600 - 39	4070 - 5	4548 - 9	5010 - 58
320 -252	790 - 58	1250 - 58	1730 -139	2200 -233	2670 - 30	3140 -111	3610 -211	4080 -126	4550 - 94	5020 - 58
330 -248	800 - 58	1270 - 58	1740 -166	2210 - 53	2880 - 58	3150 - 36	3620 - 39	4090 -122	4560 - 99	5030 - 58
349 - 94	810 - 58	1280 - 58	1750 -167	2220 - 55	2690 - 58	3160 - 38	3630 -129	A100 -129	4570 -163	5040 -216
350 - 61	820 -100	1290 - 58	1760 -221	2230 - 46	2700 - 58	3170 -125	3640 - 94	4110 - 94	4580 -223	5050 -208
368 - 1	830 -111	1300 -159	1770 - 8	2249 - 58	2710 - 58	3180 -200	3650 -227	4120 - 76	4590 -226	5060 - 91
370 - 21	B40 -194	1310 -137	1780 -186	2250 - 91	2728 - 58	3190 - 95	3660 - 12	4130 - 12	4600 - 84	5070 -241
380 -193	850 -117	1320 -101	1790 - 70	2260 - 89	2730 -152	3200 - 97	3670 -184	4140 - 42	4610 -117	5089 -242
390 - 39	B60 -243	1330 -250	1800 -100	2270 - 88	2740 -101	3210 -101	3686 -226	4150 - 84	4620 - 94	5090 -142
400 - 42	870 -240	1340 -160	1810 - 58	2280 - 54	2750 - 0	3220 - 64	3690 - 96	4160 - 87	4630 -191	476
410 -128	889 - 74	1350 -126	1820 - 58	2290 -231	2760 - 1	3230 -247	3700 - 9	4170 - 97	4640 - 12	
420 -242	870 - 95	1368 -124	1830 - 58	2300 - 58	2776 -112	3249 -249	3710 - 58	4180 - 0	4650 - 35	
430 - 95	900 -132	1370 -142	1840 - 58	2310 - 47	2780 -189	3250 -100	3720 - 58	4190 - 58	4660 - 77	
440 - 25	910 - 13	1380 - 58	1850 - 58	2320 -209	2790 -188	3280 - 35	3730 - 58	4200 - 58	4670 - 80	
450 -199	920 - 58	1390 - 58	1860 -139	2330 -178	2809 -157	3270 - 82	3740 - 58	4210 - 58	4688 - 83	
460 - 58	930 - 67	1400 - 58	1870 -166	2340 - 75	2810 - 62	3280 - 27	3750 - 58	4220 - 58	4690 - 0	TOTAL.
470 - 58	948 -211	1416 - 58	1880 -167	2350 -167	2820 -123	3290 - 29	3760 -159	4230 - 58		TOTAL:
			1034 301	200 107	2020 -123	9210 - 27	3/00 -137	1505 - 10	4700 - 58	52460

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



N.º 1 a 4 - 475 PTAS.



N. 06 5 a 8 - 475 PTAS



N.º 9 a 12 - 475 PTAS



N.º 13 - 175 PTAS



N.º 14 - 175 PTAS



N.º 15 - 175 PTAS.



N. 08 16 v 17 - 350 PTAS.



N.º 18 - 175 PTAS.



N.º 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE . 275 PTAS



N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.



N.º 22-23 - 350 PTAS.



N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.



N.° 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.



N.º 29 - 225 PTAS.



N.º 30-31 - 450 PTAS.



N.º 32 - 225 PTAS.



N.º 33 - 275 PTAS.



N.º 34 - 275 PTAS.



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	- BOLETIN I	DE PEDIDO— — — — —	
Sí, deseo recibir hoy mismo los números		de MSX CLUB DE	PROGRAMAS, libre de
gastos de envío, por lo que adjunto talón	n o	del Banco/Caja	
por el importe de		ptas. a nombre de MANHAT	TAN TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CALLE	N.º	CIUDAD	41
DP PROVINCI	Α	TEL	••••



JACK-EXPLORING

Recorre todas las pantallas de este apasionante videojuego recogiendo los objetos y sorteando los numerosos obstáculos, que sólo aparecerán cuando estés en movimiento. Un juego realmente adictivo.

20 REM -Jack-exploring-40 REM -Toti 55 KEY1, "SCREEN 0"+CHR\$(13) 60 COLOR 4,1,1:CLOSE: KEY OFF: SCREEN 1: WIDTH 32:CLS 70 GOSUB 300 80 COLOR 4,1:LOCATE 5,3 :PRINT" £bb 90 LOCATE 5,4:PRINT" 100 LOCATE 5,5: PRINT" 110 LOCATE 5,6:PRINT" 120 LOCATE 5,7:PRINT" 130 LOCATE 0,10:PRINT"bbb b 140 LOCATE 0,11:PRINT"b 150 LOCATE 0,12:PRINT"bb 160 LOCATE 0,13:PRINT"b 170 LOCATE 0,14: PRINT"bbb b b 180 IF SC>HI THEN HI=SC 190 LOCATE 4,21:PRINT"BY TOTI SALA" 200 LOCATE12, 17: PRINT" . HI-SCORE "; HI 210 FOR I=2 TO 15: COLOR I: BEEP: BEEP: BE EP: NEXT 220 PLAY"t941604v15 s11m4000 ccdcfer1 5 ccdcqf r15 ccafedr15ccafqf" 230 RO=0:SC=0 240 IF PLAY(1)=-1 THEN 240 250 FOR I=22 TO 33:LOCATE 1, I:PRINT"": NEXT 260 LOCATE 9.33:PRINT"PLAYER 1 READY": FOR I=22 TO 33:LOCATE 1, I:PRINT"":NEXT :FOR I=1 TO 1000:NEXT 270 B\$="16403v15 S11M 1000 CEECDDFGADC 280 A\$="16405v15 S11M 9000 CEECDDF6ADC



290 GOSUB 900: GOSUB 1180: GOSUB 880 : GO 300 REM ''definiciones' 310 FOR I=776 TO 783: READQ: VPOKE I.Q:N 320 FOR I=784 TO 791: READQ: VPOKE I.Q:N EXT 330 FOR I=1200 TO 1207: READQ: VPOKE I.Q : NEXT 340 FOR I=1208 TO 1215: READQ: VPOKE I.Q : NEXT 350 FOR I=1216 TO 1223: READO: VPOKE I.Q : NEXT 360 FOR I=976 TO 983: READQ: VPOKE 1.Q: 370 FOR I=792 TO 799: READQ: VPOKE I.Q: NEXT 380 FOR I=1248 TO 1255: READQ: VPDKE I.Q : NEXT 390 FOR I=1256 TO 1263: READQ: VPOKE I.Q : NEXT

410 FOR I=1240TO 1247: READG: VPOKE I,9: 420 FOR I=832 TO 839: READQ: VPOKE 1.0: 430 FOR I=840 TO 847: READQ: VPOKE I,Q: NEXT 440 FOR I=848 TO 855: READQ: VPOKE I.Q: 450 FOR I=856 TO 863: READO: VPOKE I,Q: NEXT 469 FOR I=864 TO 871: READQ: VPOKE I.Q: NEXT 470 FOR I=872 TO 879: READQ: VPOKE I.Q: MEXT 486 FOR I=886 TO 887: READQ: VPOKE I, Q: NEXT 490 FOR I=888 TO 895: READQ: VPOKE I, Q: NEXT 566 FOR I=896 TO 963: READQ: VPOKE I.Q:

400 FOR I=1232 TO 1239: READQ: VPOKE I,Q

		4	2	0				
1.	100	1	Q	Ó		0	1+	
6	ľ	f		2	,	3	,	

	_		
I=964	TO	911:READQ:VPOKE	I, Q:
I=912	TO	919: READO: VPOKE	1,9:
I=920	TO	927: READQ: VPOKE	I,0:
I=928	TO	935:READQ: VPOKE	1,0:
I=960	TO	967:READQ: VPOKE	I,Q:
I=968	TO	975: READR: VPOKE	T. Q:
			,
I=529	TO	527: READQ: VPOKE	I, 0:
I=536	TO	543: READQ: VPOKE	1,0:
I=544	TO	551: READQ: VPOKE	I, 0:
I=552	TO	559: READQ: VPOKE	1,0:
I=560	TO	567: READQ: VPOKE	1,9:
I=568	TO	575:READQ: VPOKE	I, Q:
I=576	TO	583: READQ: VPOKE	1,9:
I=584	TO	591: READQ: VFOKE	1,0:
I=616	TO	623: READO: VPOKE	I,0:
I=664	TO	671: READO: VPOKE	1,9:
I=712	TO	719:READQ: VPOKE	1,0:
I=656	TO	663: READO: VFOKE	I, Q:
I=672	TO	679: READQ: VPOKE	I,Q:
I=688	TO	695: READQ: VPOKE	I,0:
I=384	TO	391:READQ:VPDKE	I, Q:
ששד-ג	10	ANI LEHDRIALONE	1,41
	I=964 I=912 I=928 I=928 I=968 I=528 I=529 I=536 I=544 I=552 I=560 I=568 I=568 I=576 I=568 I=632 I=600 I=608 I=632 I=616 I=632 I=616 I=632 I=632 I=634 I=632	I=964 TO I=912 TO I=928 TO I=968 TO I=528 TO I=528 TO I=536 TO I=536 TO I=544 TO I=568 TO I=568 TO I=608 TO I=608 TO I=608 TO I=608 TO I=616 TO I=616 TO I=632 TO	I=964 TO 911:READQ:VPOKE I=912 TO 919:READQ:VPOKE I=920 TO 927:READQ:VPOKE I=928 TO 935:READQ:VPOKE I=960 TO 967:READQ:VPOKE I=960 TO 975:READQ:VPOKE I=520 TO 535:READQ:VPOKE I=520 TO 527:READQ:VPOKE I=520 TO 543:READQ:VPOKE

```
798 FOR I=416 TO 423: READQ: VPOKE I, Q:
NEXT
800 FOR I=424 TO 431: READQ: VPOKE I.Q:
NEXT
810 FOR I=432 TD 439: READQ: VPOKE I,Q:
NEXT
826 FOR I=446 TO 447: READQ: VPOKE I.Q:
NEXT
830 FOR I=448 TO 455: READQ: VPOKE I,Q:
NEXT
840 FOR I=456 TO 463: READQ: VPOKE I.Q:
NEXT
850 FOR I=640 TO 647: READQ: VPOKE I,Q:
NEXT
866 FOR I=624 TO 631: READO: VPOKE I, Q:
NEXT
870 RETURN
880 REM ------VARIABLES----
890 LI=3:SC=0:X=6489:Y=70:OB=0:RETURN
900 REM ----COLORES----
910 VPOKE 8204.132
920 VPOKE 8223,22
930 VPOKE 8200,209
940 VPOKE 8201.209
950 VPOKE 8202,209
960 VPOKE 8203,209
970 VPOKE 8206.32
980 VPOKE 8207,132
990 RETURN
1000 REM ''PANTALLA LOOP, PRINCIPAL''
1010 COLOR 1, 1, 1: X=6520: XX=109
1020 FOR I=6148 TO 6170: VPOKE I, 97: NEX
1939 FOR I=6148 TO 6596 STEP 32: VPOKE
I,97:NEXT
1040 FOR I=6170 TO 6618 STEP 32: VPOKE
1.97: NEXT
1050 FOR I=6596 TO 6618 : VPOKE I,97:NE
XT
1060 LOCATE 5,21:PRINT"SCORE ";SC
1070 LOCATE 5,19:PRINT"OBKECS Q û s"
1080 LOCATE 17,21:PRINT"LIVES ";LI
1090 LOCATE 17,19: PRINT" ROOM ":RO
1100 FOR I=6883 TO 6907 : VPOKE I, 98:NE
1110 FOR I=6883-192 TO 6907-192 : VPOKE
I,98:NEXT
1120 FOR I=6883-192 TO 6883 STEP 32: VP
OKE I,98: NEXT
1130 FOR I=6907-192 TO 6907 STEP 32:VP
OKE I, 98: NEXT
1140 LOCATE 4, 11: PRINT "h": LOCATE 4, 12:
PRINT": ":LOCATE 4,13:PRINT"h"
1150 FOR I=6147 TO 6595 STEP 32: VPOKE
I. 97: NEXT
1160 FOR I=6171 TO 6619 STEP 32: VPOKE
I.97:NEXT
```

```
1170 LOCATE26, 11: PRINT" j": LOCATE26, 12:
PRINT"k":LOCATE26, 13: PRINT"; ":PLAYB$, A
$: COLOR 4,1,1: GOSUB900: RETURN
1180 REM ----ROOMS-----
1190 RO=RO+1:60SUB 2820
1200 IF RO=1 THEN GOSUB 1320
1210 IF RO=2 THEN GOSUB 1470
1220 IF RD=3 THEN 60SUB 1560
1230 IF RO=4 THEN GOSUB 1700
1240 IF RO=5 THEN GOSUB 1780
1250 IF RO=6 THEN GOSUB 1900
1260 IF RO=7 THEN GOSUB 2050
1270 IF RO=8 THEN GOSUB 2130
1280 IF RO=9 THEN GOSUB 2240
1290 IF RO=10 THEN GOSUB 2380
1300 IF RO=11 THEN GOSUB 2840
1310 RETURN
1320 REM ROOM 1
1330 CLS:60SUB 1000
1340 LOCATE 10,13:PRINT"; ; ;
1350 LOCATE 10,12:PRINT"; ; ;
1360 LOCATE 10,11:PRINT" j j
1370 LOCATE 9,10:PRINT"aaaaaaaaa"
1380 LOCATE 9, 9:PRINT"
1390 LOCATE 9, 8:PRINT"
1400 LOCATE 9, 7: PRINT"
1410 LOCATE 6,13: PRINT"z"
1420 VPDKE 6565, 122: VPOKE 6292, 122
1430 LOCATE 9,6:PRINT"z
1440 LOCATE16.1:PRINT'n
1450 LOCATE23,8:PRINT"z"
1460 RETURN
1470 REM ROOM 2
1480 CLS: 60SUB 1000:
1490 FOR I=6349 TO 6581STEP 33: VPOKE I
.97: NEXT
1500 LOCATE 5,13:PRINT"z"
1516 LDCATE 18,3:PRINT"2"
1520 FOR I=6343 TO 6349: VPOKE I, 97: NEX
1530 FOR I=6344+64 TO 6344+(32#7)STEP
32: VPOKE I, 112: NEXT
1540 FOR I=6345+64 TO 6345+(32*7) STEP
32: VPOKE I.111: NEXT: LOCATE 24.6: PRINT"
1550 VPOKE 6344+32 ,155: VPOKE 6345+3
2,154:LOCATE 7,5:PRINT'S q":LOCATE 17
,4:PRINT"aaaaaa":LOCATE 20,3:PRINT"Q":
LOCATES, 11: PRINT"n": LOCATE 9.5: PRINT"2
":LOCATE 22.11:PRINT"z"::LOCATE 12.5:P
RINT"n": RETURN
1560 REM ROOM 3
1570 CLS: 60SUB 1000
1580 VPDKE 8211, 241:LOCATE 8, 13:PRINT"
bbbopbbb"
1590 LOCATE B.12:PRINT"bbboobbb"
```



1600 LOCATE 8,11:PRINT"fbbücbb#" 1610 LOCATE 8, 10: PRINT" £bbbb*" 1620 LOCATE B, 9:PRINT" £664" 1630 LOCATE 8, B:PRINT" £¥" 1640 LOCATE 8, 7:PRINT" 1650 LOCATE18,13:PRINT"@ s " 1660 LOCATE 5,7:PRINT"aaa daaaaaaaaa aaaa":LOCATE 8,10:PRINT"g" 1670 FOR I=6189 TO 6349 STEP 32 : VPOKE I, 151: NEXT: VPOKE 6285, 32 1680 VPOKE 6325,122: VPOKE 6342,122: VPO KE 6310,113: VPOKE 6360,113: VPOKE 6264. 122: VPOKE 6580,122 1690 RETURN 1700 REM ROOM 4 1710 CLS:60SUB 1000 1720 LOCATE 11,13:PRINT"ddddddd":LOCAT E 12,12:PRINT"àààààa":LOCATE 13,11:PRIN T"ààà":LOCATE 14,10:PRINT"à" 1730 LOCATE 4,8:PRINT"a aaaaaaaaaaa "sssssss 1740 LOCATE 4,3:PRINT"aaa aaaaaaaaaa aaaaaaa." 1750 LOCATE 6,2:PRINT"s q q û û 1760 VPOKE 6358,122: VPOKE 6392,113: VPO KE 6286, 122: VPOKE 6346, 122: VPOKE 6213, 122: VPOKE 6187, 122: VPOKE 6226, 122: VPOK E 6197,122: VPOKE 6446,122 1770 RETURN 1780 REM ROOM 5 1790 CLS:50SUB 1000

1800 LDCATE 4.3:PRINT aaaaaaaaaaa aaa 1810 LOCATE 4,6:PRINT"aaa aaaaaaùùaaa 1820 LOCATE 4,9:PRINT aaaaaa aaaaaaaa 1830 LOCATE14,8:PRINT"q à q " 1840 LOCATE 6.5: PRINT"Q sag à Q" 1850 LOCATE17, 2: PRINT" @" 1860 FOR I=6482 TO 6578 STEP 32: VPOKE I. 97: NEXT 1870 LOCATE 7,12:PRINT"n n z" 1880 LOCATE 6,13:PRINT"z 1890 RETURN 1900 REM ROOM 6 1910 CLS:60SUB 1000 1920 LOCATE 6,6:PRINT*E¥ £¥ 1930 LOCATE 6,7:PRINT"eü eü eü eü" 1940 LOCATE 6,8:PRINT"po po po po" 1950 LOCATE 6, 9: PRINT po po po po" 1960 LOCATE 6,10:PRINT"po po po po" 1970 LOCATE 6,11:PRINT"po po po po" 1980 LOCATE 6,12:PRINT"po po po po" 1996 LOCATE 6,13:PRINT"bb bb bb bb" 2000 LOCATE 6,5:PRINT" zn 2010 LOCATE 9.13: PRINT's" 2020 LOCATE13,13: PRINT"4" 2636 VPOKE 6577, 151: VPOKE 6576, 151: VPO KE 6572, 151: VPOKE 6568, 151: VPOKE 6512, 113: VPOKE 6487, 122: VPOKE 6293, 122: VPOK E 6360,122: VPOKE 6233,122: VPOKE6277,12

2646 RETURN 2050 REM ROOM 7 2060 CLS: 50SUB 1000 2070 FOR I=6198 TO 6582 STEP 32: VPOKE I, 151: NEXT: VPOKE 6326, 32: VPOKE 6233, 12 2080 FOR I=6193 TO 6577 STEP 32: VPOKE I,151:NEXT 2090 FOR I=6188 TO 6572 STEP 32: VPOKE I,151:NEXT: VPOKE 6476,32 2100 FOR I=6183 TO 6567 STEP 32: VPOKE I,151:NEXT: VPOKE 6311.32 2110 LOCATE 8,6:PRINT"s":LOCATE 16,12: PRINT"q n z* 2120 RETURN 2130 REM ROOM 8 2140 CLS: 60SUB 1000 bbb":LOCATE 7,12:PRINT"abbbbbobbbbbbbbb 2160 LOCATE 8,11: PRINT abbbopbbbopbbb ":LOCATE 9.10:PRINT" abbbbbbbbbbbbb 2170 LDCATE10, 9: PRINT"aaaaaaaaaa": LOC ATE10, 8: PRINT"aaa b aaa" 2180 LDCATE10,7:PRINT"aaa b aaa":LOC ATE10,6:PRINT"aaa bbb aaa" 2196 LOCATE16,5:PRINT"a a b a a":LOC ATE10,4:PRINT"aaa s aaa" 2200 LOCATE10, 3: PRINT"quq 2210 LDCATE 5, 2: PRINT" z n z z n " 2220 LOCATE 5,1:PRINT" z n z " 2230 RETURN 2240 REM RODM 9 2250 LOCATE 9,7:PRINT"£¥£¥£¥£¥£¥£¥ 2260 CLS: GOSUB 1000: LOCATE 9,8: PRINT"£ aaaaaaaa#" 2270 LOCATE 9,9:PRINT"aaaaaaaxxa" 2280 LOCATE 9,7:PRINT" fopbbop* " 2290 LOCATE 9,6:PRINT" £¥£¥£¥ " 2300 LOCATE 9,10:PRINT"aaaaaaxxa" 2310 LOCATE 9.11:PRINT"aaopaaaxxa" 2320 LOCATE 9,11:PRINT"aaggaaaaaa" 2330 LOCATE 9,12:PRINT"aaopaaaaaa" 2340 LOCATE 8,13:PRINT"£bbopbbbbbb* 2350 LOCATE 8,5:PRINT" zgnûzgznszs" 2360 VPDKE 6469,122:VPDKE6472,122:VPOK E 6470,122: VPOKE 6234,122 2370 RETURN 2380 REH ROOM 10 2390 CLS:60SUB 1000 2400 LOCATE 9,7:PRINT"£bbbbbbb* 2410 LOCATE 9,8:PRINT"aTHE ENDA" 2420 LOCATE 9,9:PRINT"abbbbbbbb" 2430 LOCATE 9,10:PRINT aboptopta 2440 LOCATE 9,11:PRINT"abophopba" 2456 LOCATE 9,12:PRINT"axxxxxxxxx 2460 LOCATE 9,13:PRINT "bbbbbbbbb" 2470 VPOKE 6286.ASC("n")



Programa

2480 VPOKE 6187, ASC("n") 2490 VPOKE 6185, ASC("n") 2500 VPOKE 6256, ASC ("z") 2518 VPOKE 6186, ASC ("q") 2520 VPOKE 6346.ASC("z") 2530 VPOKE 6357, ASC("z") 2540 VPOKE 6233, ASC ("z") 2550 VPOKE 6277, ASC("z") 2560 VPOKE 6292. ASC("z") 2570 LOCATE 5,11: PRINT"z" 2580 LOCATE 5.13:PRINT"z" 2590 VPOKE 6578. ASC("a") 2600 RETURN 2610 REM -----MOVIMIENTOS-----2620 X=6487: XX=169 2630 GOSUB 930 2840 D=STICK(0)+STICK(1)+STICK(2):IF D *# THEN Y=32: VPOKE 8207.17 2650 IF D=1 THEN Y=-32 2660 IF D=3 THEN Y=1: XX=108 2670 IF D=7 THEN Y=-1: XX=109 2690 IF D<>0 THEN VPOKE 8207.32 2690 LOCATE 23.21: PRINT LI 2700 IF LI(1 THEN CLS: GOSUB 3500: CLS: 6 010 80 2710 IF SC=2000 AND KO=0 THEN LI=LI+1: K.0=1 2720 IF SC=4000 AND KB=0 THEN LI=LI+1: KB=1 2730 IF SC=6000 AND KC=0 THEN LI=LI+1: Y.C=1 2740 IF X=6564 OR X=6532 OR X=6500 THE N 60SUB 1190 2750 IF VPEEK(X+Y)=32 THEN X=X+Y ELSE GDSUB 2798 2760 VPOKE X, XX: VPOKE X-Y, 32 2770 IF VPEEK(X+Y)=150 OR VPEEK(X+Y)=1 13 OR VPEEK(X+Y)=115 THEN PLAY"v15180 6de":SC=SC+125:LOCATE 11,21:PRINTSC 2789 GOTO 2648 2790 IFVPEEK(X+Y)<>97ANDVPEEK(X+Y)<>98 ANDVPEEK(X+Y)<>11@ANDVPEEK(X+Y)<>156 A ND VPEEK(X+Y)<>157 ANDVPEEK(X+Y)<>106A ND VPEEK(X+Y) <> 107ANDVPEEK(X+Y) <> 111 A ND VPEEK(X+Y)<>112 ANDVPEEK(X+Y)<>154 AND VPEEK(X+Y) <>155ANDVPEEK(X+Y) <>122A NDVPEEK(X+Y)<>151THENX=X+Y 2800 IF VPEEK(X+Y)=151 OR VPEEK(X+Y)=1 22 OR VPEEK(X+Y)=110 THEN LI=LI-1:60S UB 1200 2810 RETURN 2820 REM sube pantalla 2830 FOR I=20 TO 50:LOCATE 9. I: PRINT" : NEXT: RETURN 2840 REM ----FINAL----2850 COLOR 4.1.1: SCREEN 1: LOCATE10.1:P RINT" [-----":LOCATE10, 2: PRINT" | C

AMPEON I" :LOCATEIØ. 3: PRINT " ---MGM---4 " 2860 LOCATE 4.5:PRINT"La victoria ha s ido vuestra, los fantasmas no han podi do con vos ,y, su estrategia ha funcio nado como si Jack no hubiera visto lo premiado." 2870 LOCATE4, 11: PRINT"Las palabras no son muchas, pero si el amor de la prin cesa hacia vos. Aunque parezca insolen cia se quiere casar con tan noble mago .vos: el qual entre tanta barbaridad s e ha suicidado." 2880 LOCATE4.18: PRINT"No podia seguir fingiendo, que se estaba comprometiend o con un verdadero oso, majestuoso per o nada hermoso.* 2890 PLAY"t125o5s 9m15700 ccdcfer12ccd cgfr12cccafedr12ccafgf" 2900 LOCATE 19,22:PRINT"((Space))*: IF INKEY\$=" " THEN GOTO 2920 2910 GOTO 2900 2920 SCREEN 0: RUN 2930 REM ------DATAS-----2940 DATA 249,249,249,0,159,159,159.0 2950 DATA 127, 251, 246, 191, 215, 251, 181, 239 2960 DATA 90,0,90,90,90,127,24,60 2970 DATA 28,110,122,191,219,173,93,60 2980 DATA 60,126,255,247,255,221,126,6 2990 DATA 56,124,214,254,186,198,254,1 70 3000 DATA 224,231,66,255,255,66,231,22 3010 DATA 1,3,6,15,30,59,110,213 3020 DATA 128,192,96,240,248,220,182,2 19 3030 DATA 254,252,248,240,240,240,240, 240 3040 DATA 127.63.31.15.15.15.15.15 3050 DATA 56,56,56,56,56,56,56,56 3060 DATA 56,56,56,58,62,58,56,56 3070 DATA 28,28,28,28,28,28,28,28 3080 DATA 28,28,28,92,124,92,28,28 3090 DATA 6,4,31,10,207,78,95,124 3100 DATA 96,32,248,80,243,114,250,62 3110 DATA 62,65,85,85,42,34,54,30 3120 DATA 240,240,240,240,240,240,240, 176 3130 DATA 15,15,15,15,15,13,15,15 3140 DATA 126,60,36,126,255,255,126,60 3150 DATA 255,127,63,31,15,7,3,1 3160 DATA 0,24,24,126,24,126,255,126 3170 DATA 251,190,92,248,176,96,192,12 3180 DATA 62,115,121,125,121,115,62,0

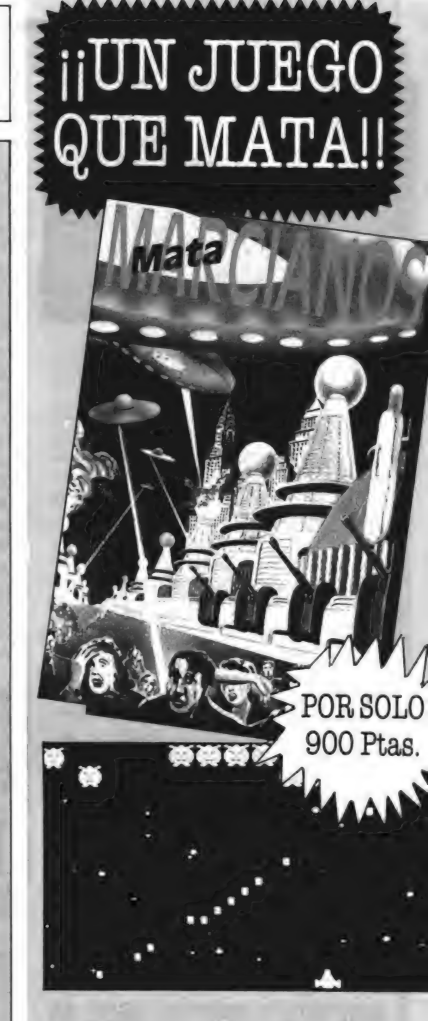
3190 DATA 227,55,151,215,151,55,227.0 3200 DATA 124, 102, 102, 100, 102, 102, 124, 3210 DATA 69,126,192,102,126,102,102,0 3220 DATA 60,126,96,96,96,126,60,0 3230 DATA 240,204,196,196,196,204,240. 3240 DATA 126, 112, 112, 124, 112, 112, 126, 3250 DATA 126,124,96,96,120,96,96.0 3260 DATA 62,127,97,96,110,99,127,0 3270 DATA 99,99,99,127,99,99,99,0 3280 DATA 60,60,24,24,24,60,60,0 3290 DATA 127, 127, 3, 3, 35, 98, 126, 9 3386 DATA 112, 112, 112, 112, 112, 126, 62, 6 3310 DATA 60, 162, 162, 162, 162, 162, 66, 6 3320 DATA 54,127,127,107,99,99,99,0 3330 DATA 60,126,98,48,88,124,56,0 3340 DATA 102,102,102,36,24,24,24,0 3350 DATA 60,102,102,124,120,108,102,0 3360 DATA 126,126,24,24,24,26,12,0 3376 DATA 99,99,99,119,54,28,28,6 3386 DATA 68, 126, 118, 118, 126, 126, 66, 6 3390 DATA 56,24,24,24,24,24,60,0 3400 DATA 60,62,6,12,24,50,62,0 3410 DATA 30,54,6,14,6,54,30,0 3420 DATA 96,98,102,62,30,6,6,6 3430 DATA 62,126,96,56,4,36,24,0 3449 DATA 39,56,112,124,109,124,56,0 3450 DATA 62,126,6,6,12,24,24,0 3460 DATA 60,102,126,60,126,102,60,0 3470 DATA 60, 102, 126, 62, 6, 12, 56, 0 3480 DATA 60,126,98,126,124,96,96,0 3490 DATA 0,34,118,126,110,102,100,0



3500 REM GAME OVER 3510 CLS:COLOR 5,1,1 3520 LOCATE11,30:PRINT"GAME OVER" 3530 FOR I=31 TO 41:BEEP:BEEP:LOCATE 0

,I:PRINT""
3540 NEXT
3550 FOR I=1 TO 1000:NEXT I
3560 RETURN

Test de listado 510 - 86 1020 -187 520 -141 1550 -129 530 -157 1949 -125 550 -237 1570 570 -139 -123590 -155 600 -139 610 -187 1128 - 28 1630 -126 628 -293 120 638 -219 640 -235 -108 1670 -180 2189 -213 650 -251 - 15 160 - 76 670 - 43 1180 - 0 1690 -142 179 -135 1700 180 -144 1710 - 95 698 - 59 1200 -207 2220 -157 - 72 700 -155 1720 200 -152 710 -251 1228 -194 1730 -116 2248 210 -175 720 -139 220 -247 736 -171 230 -113 748 -203 240 -122 750 -105 1268 -178 2288 - 77 760 - 84 -250 778 -137 1280 -114 -157 789 -153 -254 2320 280 -166 1810 -117 790 -169 1300 -205 2836 2330 290 -236 1829 - 28 800 -185 2340 -112 300 1830 -194 2850 818 -261 1320 -125 2350 -100 1848 -126 820 -217 329 -141 830 -233 1859 -220 2368 -154 1348 -187 2876 2370 -142 330 -207 840 -249 1860 -142 -223850 -107 1870 -156 1360 -229 -239 - 58 -175 369 - 13 870 -142 1380 - 27 1890 -142 370 -157 1390 -105 1910 - 95 890 -225 1400 -184 390 - 63 1410 -192 2430 -236 2940 -210 3460 -114 900 - 0 1929 - 37 2956 -137 3476 -236 400 - 15 910 -173 1420 -210 2440 -237 1939 - 22410 - 31920 - 82 1439 - 441940 -191 2458 - 72 2960 -242 3480 -102 938 -246 2978 -237 3498 -184 429 -237 1448 - 35 1950 -192 2450 -187 439 -253 949 -247 2478 - 75 1450 -204 1968 -191 2988 - 32 3500 - 0 440 - 13 950 -248 1978 -192 2489 -232 2990 - 96 3510 - 40 1460 -142 458 - 29 960 -249 2498 -238 1470 - 0 1989 -193 3529 -176 3000 - 36 460 - A5 970 - 43 1480 -153 1999 - 86 2500 - 57 3010 -177 3530 -148 2519 -234 478 - 61 980 -176 1496 - 442000 - 16 3020 - 93 3540 -131 3636 -128 3556 -178 488 - 77 998 -142 2010 -188 2529 -147 1500 -191 498 - 93 2538 -158 1909 - 9 2020 -226 1510 -194 3040 - 29 3560 -142 500 -109 1010 -206 3050 - 16 TOTAL: 42402 2540 - 34 1528 - 49 2838 - 24



La más rápida y completa batalla espacial

Nombre y I	Apellidos:
Dirección:	***************************************
Población: Provincia: Deseo re	cibir:
tivo mediar	
□ Cheque a MANHATT	



DRO EDITA UN CATALOGO

a compañía Dro, coincidiendo con la celebración de la feria Sonimag en la que dispuso de un magnífico Stand, puso en circulación un excelente catálogo en el que aparecen todos los títulos de sus marcas filiales: Mastertronic, Programas Atomicos, M.A.D., Firebird y Bulldog Software. Un total de Cien videojuegos distintos de los que aparece además del precio, una pequeña sinopsis del programa así como la referencia de la versión disponible. Sobre el contenido del catálogo, hay que destacar que predominan los juegos de acción, aunque también encontramos software de aventuras y divertidos entrenimientos. Una acertada idea. Los interesados en dicho catálogo pueden solicitarlo a: Dro Soft, S.A. C/ Francisco Remiro 5-7, 28028 Madrid.

MSX VIDEO-TEXT EN SEUL 88

Parece ser que los MSX tienen una aceptación mucho mayor en los países orientales, aprovechándose al máximo en estos países las posibilidades de gestión «seria» que ofrecen nuestros aparatos.

Tenemos noticias de que los MSX pueden jugar un papel muy importante en las Olimpiadas de Seúl de 1988. ¿Cómo? Los MSX disponen de una estructura interna modular que los capacita para un gran número de ampliaciones. Una de las más interesantes es CAPTAIN.

CAPTAIN es un cartucho de ROM (con el precio de un cartucho de ROM) que convierte a los MSX en un eficiente terminal de teletexto. Las capacidades gráficas de los MSX (controladas por un chip independiente) lo convierten en la máquina ideal para funcionar como terminales inteligentes de teletexto.

Así al manos opinan la

Así al menos opinan las autoridades coreanas, que han decidido que sean los MSX los ordenadores utilizados en toda la red de teletexto que mantendrá informados a periodistas, atletas, etc. de todas las incidencias

de este evento deportivo.

Cualquier persona autorizada podrá dirigirse a un terminal MSX (repartidos por todas las instalaciones olímpicas) y pedir cualquier tipo de información sobre atletas, marcas, noticias internacionales, etc. Toda esta información, aparecerá en la pantalla del MSX, con la posibilidad de obtener gráficos explicativos de los temas más interesantes.

Gracias a esto toda la información necesaria estará al alcance de la mano para cada uno de los participantes en

esta olimpiada.

Como podemos comprobar, los MSX son más que un simple ordenador doméstico.

CELEBRACION DE S.I.M.O. 87

pesde el día 20 hasta el 27 de noviembre de 1987 tendrá lugar en el Recinto Ferial de IFEMA, en la Casa de Campo de Madrid, la 27.ª edición de SIMO.

El pasado año en los 433 stands, se presentaron más de 12.000 unidades de equipos y sistemas. Participaron 1832 expositores de 28 países de los cuales 393 eran del país. La Feria recibió la visita de más de 152.000 personas.

El visitante dispondrá, aparte de los habituales servicios de información interactiva a través de pantallas, que le indicará el itinerario a seguir hasta llegar al stand o producto deseado. Se ha editado una Guía del Visitante que facilita la recopilación de los datos necesarios para las conversaciones en los stands.

«SIMO-87» se desarrollará en los cinco pabellones ya tradicionales, comunicados por un viario peatonalizado. Es destacable a tal respecto la notable ampliación de que ha sido objeto el Pabellón 10.

Én un adecuado lugar los medios de comunicación, durante los días de la Feria, dispondrán de infraestructuras para cubrir sus necesidades informativas, entrevistas, etc.

Dentro de las tendencias que se aprecian como novedades en equipos, se significan en esta edición:

* Autoedición: Edición informatizada de textos, gráficos e ilustraciones al alcance de cualquier usuario.

* Procesamiento de imágenes: Opera igual que para textos y datos pero en imágenes gracias a la digitalización.

* Indumática: Aplicación industrial de la informática, fabricación integrada por ordenador C.I.M.

* Sistemas expertos: Procesan el conocimiento, además de datos y textos.

* Impresoras: Abaratamiento de las «Láser».

* Lenguajes: Gran desarrollo de los de la cuarta generación.

MSX-DOS 2

A SCII Corporation ha desarrollado un nuevo sistema operativo para aquellos usuarios de MSX que disponen de unidad de disco. Se trata del MSX-DOS 2.

ASCII Corporation no se encarga únicamente del desarrollo de las normas que componen el estándar, sino que también es la encargada de realizar el software y hardware necesario para el soporte de la norma en el mercado. Así son fruto de los equipos de trabajo de ASCII programas como el MSX-BASIC 2.0 (que incorporan los



MSX de segunda generación), el MSX-DISK BASIC que pueden utilizar todos los usuarios de unidad de disco, o el sistema operativo MSX-DOS.

Este último ha sufrido una importante mejora, ya que acaba de aparecer la segunda versión del mismo. Mantiene una compatibilidad al 100 % con el sistema antiguo, de modo que todos los programas y ficheros generados sobre MSX-DOS funcionarán perfectamente en MSX-DOS 2.

MSX DOS 2 ofrece una serie de ampliaciones especialmente adecuadas para aplicaciones profesionales y de negocios de nuestros ordenadores. MSX DOS 2 permite la estruturación de los discos en directorios organizados jerárquicamente (podemos dividir nuestros discos en diversos directorios, cada uno reservado para una cierta tarea). Esta estructuración en subdiretorios es totalmente compatible con la utilizada por el sistema operativo MS DOS (utilizado por los IBM PC/XT/AT y compatibles).

También encontramos la posibilidad de redireccionamiento y «piping». Esto nos permite, por ejemplo, enviar los resultados de cualquier programa a un terminal lejano, a la impresora, o al disco con sólo un

sencillo comando.

Pero además, el MSX-DOS 2 permite la utilización de disco duro, llegándose de este modo a poder utilizar 20 Mb de memoria en disco (20,000 Kb), y de CD-ROM (grabación de datos en un disco láser). Este segundo método de almacenamiento de datos que está empezando a aparecer para los IBM PC es ya completamente operativo en los MSX, adquiriéndose con él capacidades de almacenamiento del orden de los Gigabytes (1,000,000 Kb).

El MSX DOS 2 también permite la utilización de RAM-DISK (utilizando la totalidad de la memoria instalada en el aparato) acelerándose así enormemente el trabajo con ficheros.

Por último, todos los comandos que tecleamos son memorizados por el sistema operativo, de modo, que podemos repasarlos para comprobar errores o bien para repetir un comando sin necesidad de volverlo a teclear (algo esto que ni siquiera permite el potente PCDOS 3.2 de IBM).

Como vemos, un sistema operativo que eleva nuestros MSX a la categoría de ordenadores personales, gracias a la utilización de disco duro, CD-ROM, y la jerarquización de directorios.

Opinión



MSX-3

omo ya comentábamos en nuestro pasado número, Mr. Frank Berberich, presidente de la sección internacional de ASCII Corporation (padres de la norma MSX), visitó nuestro país en fechas recientes.

Mr. Frank Berberich, que tuvo una interesantísima reunión de trabajo con nosotros, nos desveló, entre otros muchos temas, el futuro de los MSX y las características que puede tener la próxima generación de MSX.

Los MSX-2 surgieron como una necesidad por parte de los fabricantes de hardware de imponer productos de nueva tecnología, demostrando así que los MSX tenían todo un camino por delante. Las especificaciones técnicas de este aparato se tomaron teniendo en cuenta toda una serie de razones técnicas y comerciales.

La tercera generación de MSX (que probablemente no se llame MSX-3) surge de una necesidad muy diferente. ASCII Corporation, que hasta ahora había sido un catalizador de los esfuerzos de las grandes compañías, ha decidido alzar su propia voz y romper una lanza en tavor de los usuarios del estándar. La tercera generación de MSX debe ser una generación de ordenadores útiles, capaces de satisfacer las necesidades con que se encuentran los actuales usuarios de MSX; pero ante todo, debe ser una generación de ordenadores compatibles.

En pocas palabras podemos decir que no habrá una tercera generación, sino muchas. Existirán muchos tipos de MSX, cada uno con una faceta específica. Habrá MSX especializados en la generación de musica, en el ví-

deo interactivo, etc.

Hasta ahora hemos encontrado ejemplos aislados de este tipo (Yamaha CX-5M con interfaz MIDI, Philips 8235 con digitalizador, Pioneer PX-7, etc) pero en el futuro cada MSX estará enfocado a un campo muy específico. En todo momento existirá un interés muy especial por la compatibilidad, por lo que se crearán estrictas normas de diseño para todos estos nuevos MSX.

Las características generales de estos nuevos ordenadores serán las siguientes. El microprocesador seguirá siendo un Z-80, manteniendo de este modo una total compatibilidad con los MSX existentes, con coprocesadores específicos de gran potencia (como los VDP y PSG de los actuales MSX). Se mejorarán ligeramente los gráficos para que puedan utilizarse con los nuevos televisores de alta resolución, y se creará un cuarto canal musical. Probablemente también se incorpore en estos aparatos un interfaz especial para las comunicaciones con otros ordenadores.

En definitiva se busca un ordenador de bajo precio, compatible, y a la vez que pueda ser fácilmente adaptable a diferentes entornos. Se comentó la posibilidad de que se los denomine MSX-E (especiales para educación), MSX-M (especiales para músicos), MSX-V (para gestión de ví-

deo), etc.

Tal vez la noticia más desagradable sea el cambio de nombre de los nuevos MSX. Probablemente se abandonen estas siglas, ya que son muy difíciles de pronunciar en japonés (en Japón se encuentra más del 50 % de la producción mundial de MSX).

Pese a todo, una de las principales razones del viaje de Mr. Berberich a nuestro país era la de conocer las necesidades del usuario español, para de esta forma conseguir un MSX al gusto de todos. Se nos propuso la colaboración en el proyecto MSX-3 enviando todas las ideas y sugerencias que creamos convenientes, que serán tenidas en cuenta a la hora de definir las normas de la nueva generación.

Por último queremos dar a conocer que el estado de gestación de estos nuevos aparatos es todavía temprano. Desde hace 6 meses aproximadamente, los fabricantes de MSX están realizando reuniones periódicas para tratar este tema; pero suponemos que aún tardaremos unos cuantos meses en conocer el proyecto definitivo. Poco después de esa fecha se espera la aparición de los nuevos MSX en el mercado japonés.

W. Miragall Redactor Jefe MSX-CLUB

VIDEO POKES

STARQUAKE

C tarquake es un original juego de aventuras en el que tu misión Oconsiste en recoger y llevar unos objetos que se nos pide.

Para realizar tu misión posees cinco vidas y una cantidad concreta de energía, disparos y plataformas señalados en la parte superior de la pantalla.

Las plataformas permiten, sólo con subir y darle al cursor de abajo, ascender a otros niveles.

Al tener infinidad de pantallas hay unos transportadores que nos piden una clave para la pantalla a la que queramos ir y poder realizar su función.

Las claves son:

- VORAX - KRANZ - ERCOT - ARGOL - ANGOR - ANTIO - UPLAN - TARAQ - SNOOL - RAZON - INDLE - DULAN - ZODIA - KWAKE

Además nos podemos transportar de dos maneras:

La primera consiste en anclar y la segunda en ponerse encima de unas vainas y dar al cursor de arriba. Se levantará la parte superior permitiéndonos volar, aunque no podremos recoger ningún objeto y nos podremos deshacer de ella de forma inversa a la anterior.

Para conseguir energía y demás cosas debemos ir recogiendo diversos objetos; pero para que no tengas tantas molestias aquí incluimos el cargador de este juego para que consiga llegar al final del juego.

10 'CARGADOR - STAR QUAKE (MSX)

26 'POR HIGUEL A. VILA LUGO

30 'PARA MSX-CLUB

46 '********************

50 CLEAR 200. &HBFFF: POKE&HFCAB. 1

66 COLOR 15, 1, 1: KEY OFF: CLS

70 60SUB 210

88 LOCATE 2,10: INPUT BUIERES VIDAS INF

INITAS (S/N) ";VI\$ 98 IF VIS="S" THEN POKE &HF201, 8

100 CLS: LOCATE 0.10: INPUT OUIERES (ENE RGIA. DISPAROS, PLATAFORMAS) INFINITAS 110 IF VAS="5" THEN POKE &HF206.0 120 CLS:LOCATE 2,10: INPUT QUIERES JUEG O SIN ENEMIGOS (S/N) ":NE\$ 130 IF NES="S" THEN POKE &HF200.0 140 CLS:BLOAD"CAS:",R 150 A=PEEK(&HD100): IF A<>255 THEN GOTO 170 160 CLS: PRINT"?: ?"ND HAY MEMORIA SUFIC 170 BLDAD "CAS: ": DEFUSR=&HD102: A=USR (0) :DEFUSR=&HD27D:A=USR(Ø) 180 BLOAD"CAS: ": FDKE &HD101,1: DEFUSF=% HD1@2: A=USR(@) 190 BLOAD"CAS:" 200 DEFUSP=#HF200: A=USR(0) 210 FOR I=&HF200 TO &HF213: READ X\$: FOK E I, VAL ("&H"+X\$): NEXT 220 DATA 3E,35,32,41.A7,3E,91.32,50 230 DATA BB.3E.35.32.9F.9C.C3.A1.CC.00 ,00,00 240 RETURN

SUPER RAMBO SPECIAL

To disponemos de POKES de vidas infinitas para este juego, ya que se trata de un Mega-ROM; pero hemos podido localizar las contraseñas para que podáis empezar la partida en cualquiera de los diez niveles de este juego.

En este nuestro segundo encuentro esperamos que los juegos que os incluimos sean de vuestro agrado y que consigáis llegar al final de todos ellos.

Además empezaréis la partida con un interesante surtido de armas de todo tipo, que os permitirán proseguir vuestra misión desde el punto que hayáis escogido.

Para aquellos que no conozcan este juego os diremos que la acción no decae un solo instante. Debemos conducir a RAMBO por la selva, dentro de un territorio infestado de enemigos, para conseguir rescatar al único superviviente de los campos vietnamitas y conducirlo hasta el helicóptero que espera nuestra partida.

La aventura no es nada fácil y para llevarla a buen término RAMBO necesitará de las armas encerradas en las cabañas enemigas (fuertemente custodiadas). RAMBO se verá obligado a luchar continuamente, con frecuencia cuerpo a cuerpo, a buscar plantas medicinales para curar sus heridas y a localizar pasajes secretos que le ahorren innecesarias penurias. He aquí las claves que os permitirán comenzar en cualquier nivel de juego.

NIVEL 1: 10A09A38 NIVEL 2: Ø4K14042 NIVEL 3: Ø3M16041 NIVEL 4: Ø5UØ1K42 NIVEL 5: Ø3K12M41 NIVEL 6: Ø4K29K38 NIVEL 7: Ø3S21K4Ø NIVEL 8: 12FØ4M29 NIVEL 9: 10Y20T31

Y otra ayuda interesante la encontraréis en el número 33 (septiembre) de nuestra revista en el que publicamos el mapa completo de este juego.











I SIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

TRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

SUSCRIBASE HOY MISMO



POR EL PRECIO DE *DIEZ NUMEROS*

RECIBIRA DOCE EN SU DOMICILIO

ENVIE HOY MISMO ESTE BOLETIN DE SUSCRIPCION

Sí, deseo suscribirme a PCompatible a partir del número para cuyo pago adjunto talón bancario a la orden de Manhattan Transfer, S.A., c/. Roca i Batlle 10-12, 08023. Barcelona.

Nombre y apellidos

Ciudad Provincia

Tarifas: España por correo normal Ptas.

2.750.-3.000.-

Europa por correo aéreo Ptas.

Europa por correo normal Ptas.

América por correo aéreo USA. \$

35.-

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones PCompatible. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

TIPOR FINITE

EL MEGA JUEGO MAS VENDIDO EN EUROPA

MSX MSX2



PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!



DINAMIC SOFTWARE. PLAZA DE ESPAÑA, 18. TORRE DE MADRID, 29, 1 TELEX: 44124 DSOFT-E